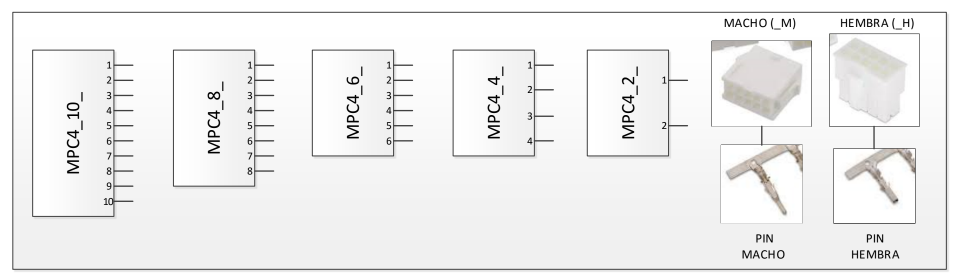
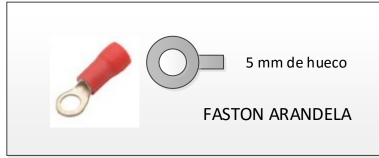


INTERFACES SMCSLV02_2DOF_BIVOLT V.20160928

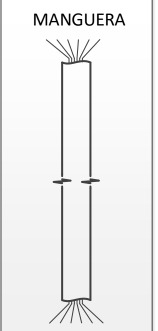


SIMBOLOGÍA (1/2)

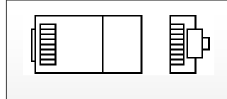










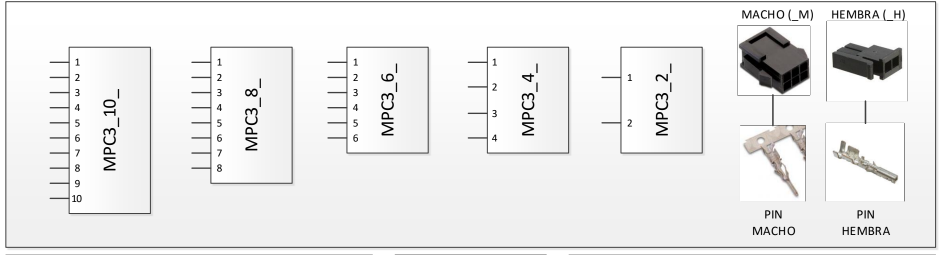


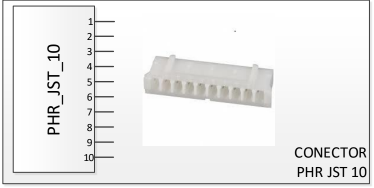
CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

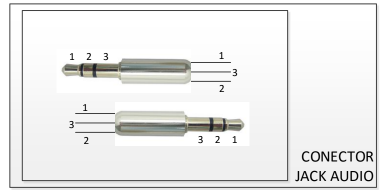
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 28/09/2016



SIMBOLOGÍA (2/2)









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

1 cm de cable estañado en la punta
PUNTA SOLDADA





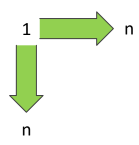
5 mm de hueco

IDREF:	NOMBRE: SIMBOLOGÍA 2		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
RFALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS M	IIGUEL GARCIA GARCIA	FFCHA: 28/09/2016

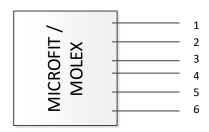




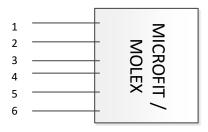
NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES

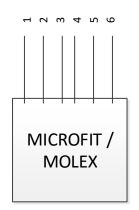






SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.







IDREF:	NOMBRE: NUMERACIÓN DE PINES DE CO	NECTORES	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARI	LOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 28/09/2016

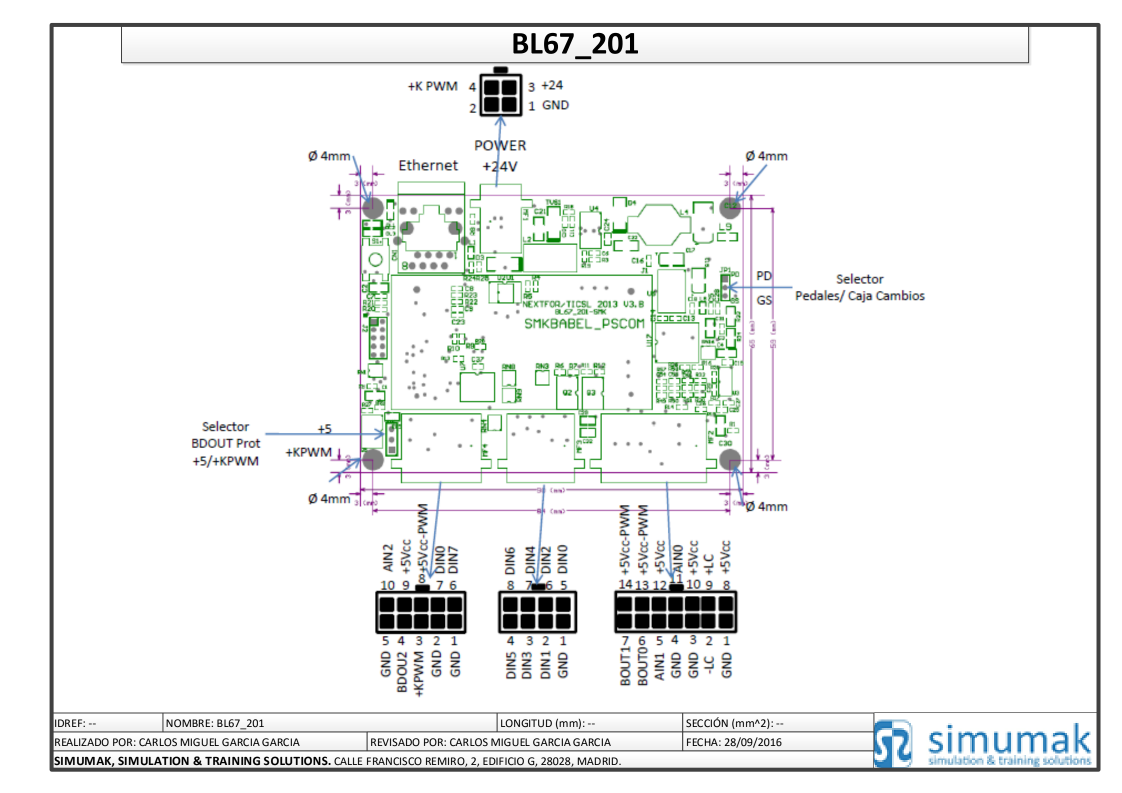


BL67-200C

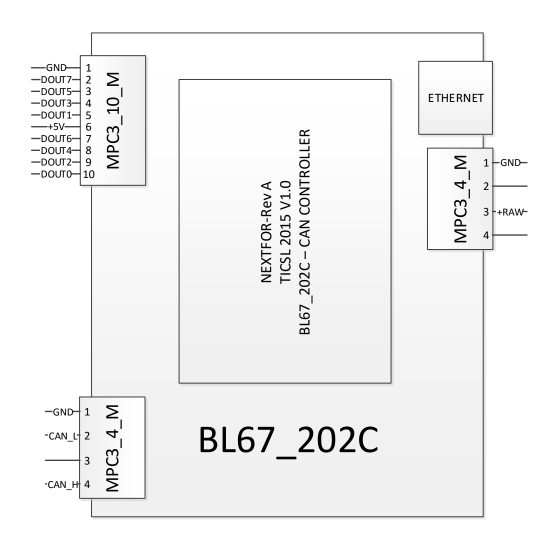


IDREF:	NOMBRE: BL67_200C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA R		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 28/09/2016	5	
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS, CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G. 28028, MADRID.					





BL67_202C



IDREF:	NOMBRE: BL67_202C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):	
REALIZADO PO	R: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 05/02/2016	
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: 05/02/2016

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

PLANO GENERAL INTERFACES SMCSLV02_2DOF_BIVOLT HUB_ETH FPWSCR_R1-SMC LCD_R IFPWSCR_F1-SMC LCD_F IFAU1m FPW SCR_LO-SMC ●IF PW SCR_L1-SMC LCD_L IFAU00-\$MC IFAU2m IFUSB00 FIFPWAC02-SMC **CPU** FETH2m -IFPWAC01-SMC SMK_SLVSMC_BLOWERSHELL SMK_SLVSMC IFPWAC00 GAUGEDISP LAY -IFSWON-SMC--IFMAINPW IFPWDC02-SMC-SMK_XXXXXX_RACOMP_ -IFSWBOOT-SMC AUDIO NO5v BIVOLT ٧ -IFPWVENT-SMC--IFETH5m SMK2DOF120MS -IFPW2DOF_01-SLV-(PLATAFORMA DE MOV.) IFETH1m SMK_SLVSMC_FFB250 Ω 2DOFCOMPKIT_IFPUENTEALARM -IFSPK00_01-SLV SOCKET IFPWDC01_01-SMC SMK_XXXSMC_PEDALS PED_IFA02-SMC PED_IFA00-SMC SMK_SLVSMC_GSHIFT SMK_SLVSMC_RPANEL (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 NOMBRE: ESQUEMA GENERAL SMCSLV01 2DOF SECCIÓN (mm^2): --IDREF: --LONGITUD (mm): --REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 28/09/2016 SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

