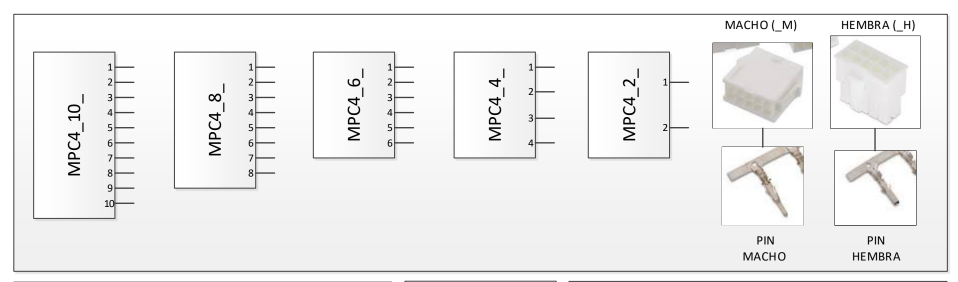
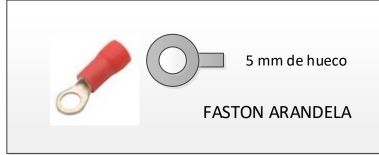


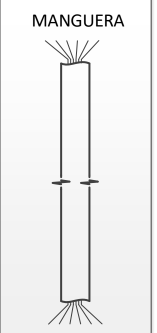
INTERFACES MAQPLT01 V.20160224

SIMBOLOGÍA (1/2)

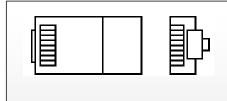












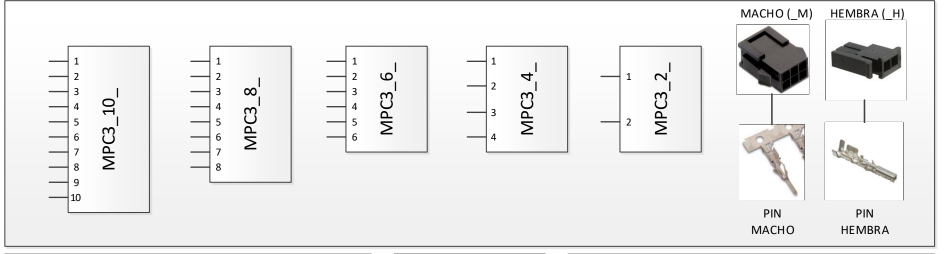
CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

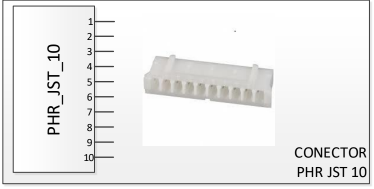
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 02/12/2016

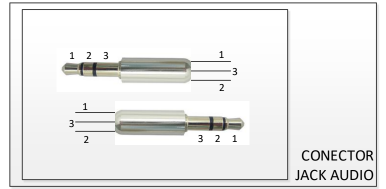




SIMBOLOGÍA (2/2)









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





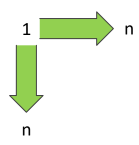
5 mm de hueco

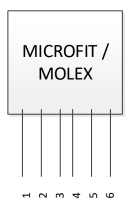
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 2 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 02/12/2016

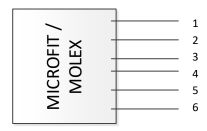




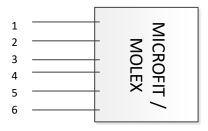
NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES

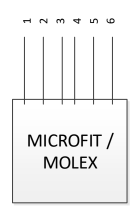






SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.



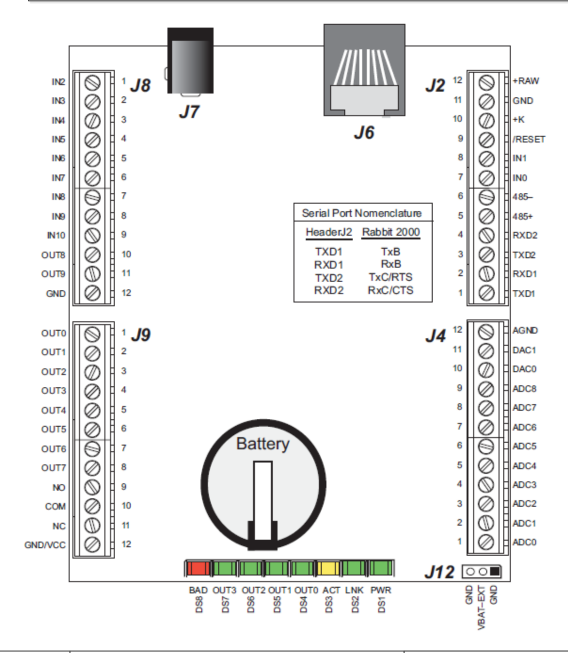


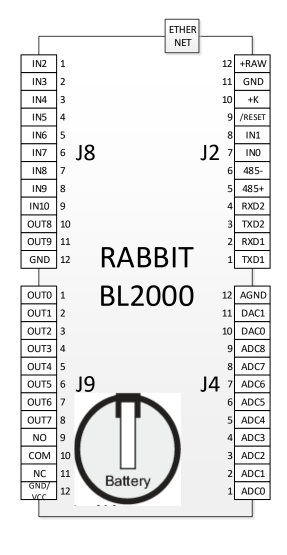


IDREF:	NOMBRE: NUMERACIÓN DE PINES DE CO	NECTORES	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARI	LOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 02/12/2016



BL2000



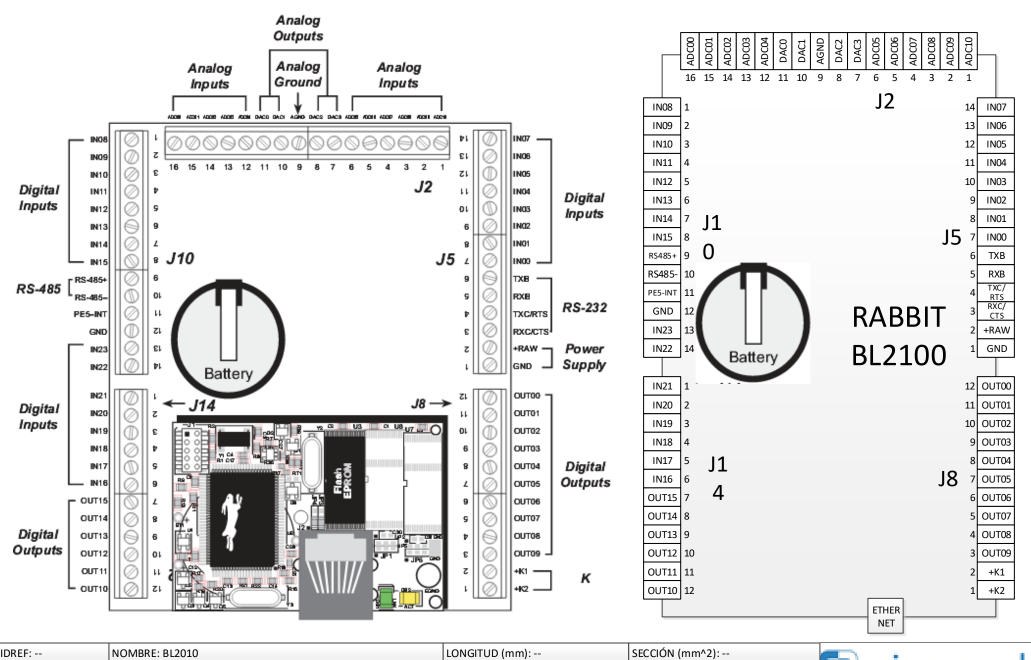


IDREF:	F: NOMBRE: BL2000		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO DOR: CARI	OS MIGLIEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	MIGHEL GARCIA GARCIA	EECHA: 02/12/2016

simumak simulation & training solutions

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

BL2010

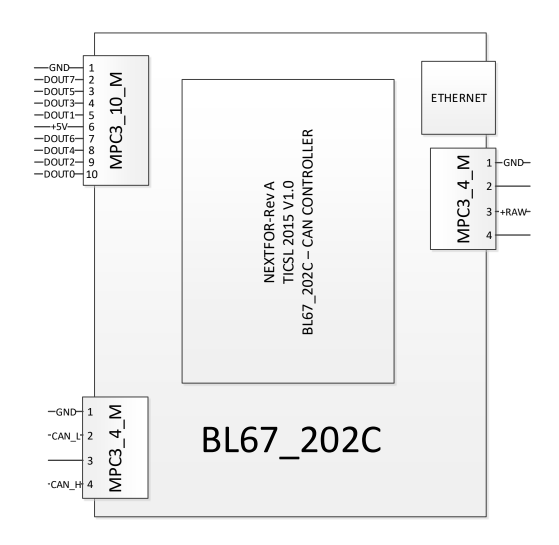


REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 02/12/2016

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



BL67_202C



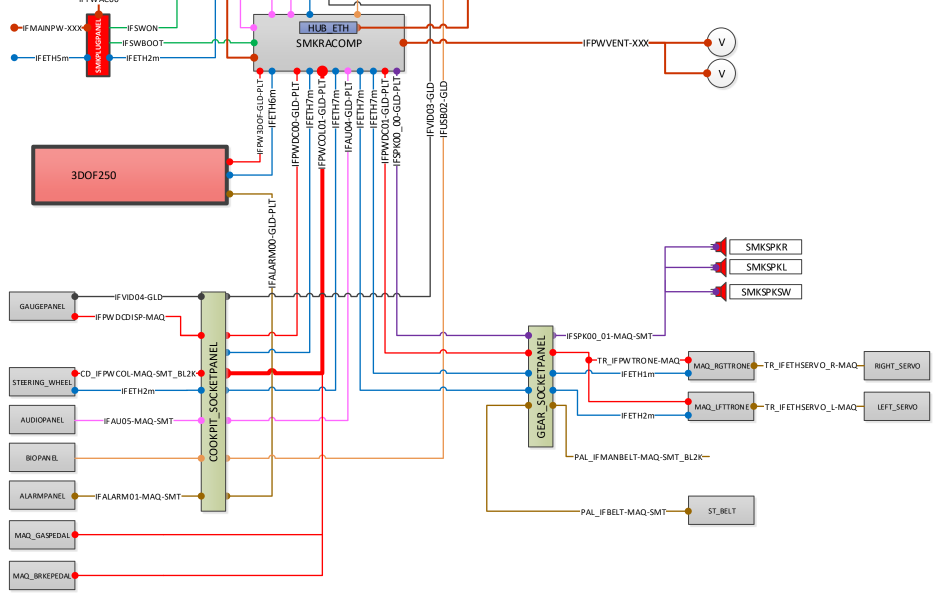
IDREF:	NOMBRE: BL67_202C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):	
REALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 02/12/2016	
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.				



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 FECHA: 02/12/2016 REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

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

PLANO GENERAL INTERFACES MAQPLT01 IFPWHUB-IFPWSCR_R LCD_R -IFPWSCR_F LCD_F IFAU03-XXX IFPWSCR_L IFVID01-GLD-LCD_L IFVID00-GLb IFPWAC02 IFUSB00 **CPU** IFAU01-XXX USB01-GLD IF PW AC00 HUB_ETH IFPWVENT-XXX -IFVID03-GLD--IFUSB02-GLD-



IDREF: NOMBRE: ESQUEMA G	NOMBRE: ESQUEMA GENERAL MAQPLT01		SECCIÓN (mm^2):		
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GAI	A REVISADO POR: CARLO	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 02/12/2016	177	sımumakı
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.				20	simulation & training solutions