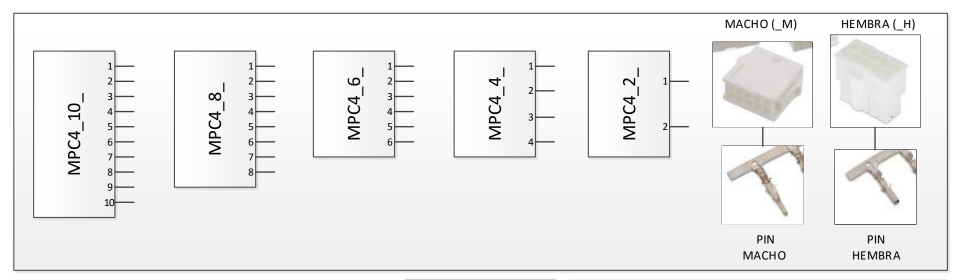
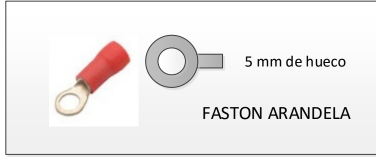


INTERFACES SMCBRZ01_2DOF V.20160226

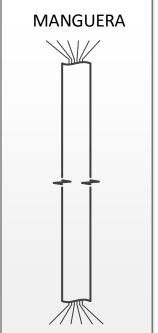


SIMBOLOGÍA (1/2)

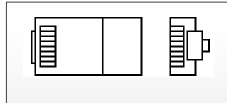












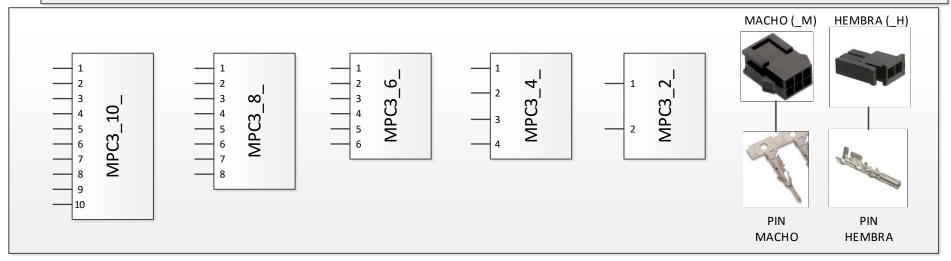
CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

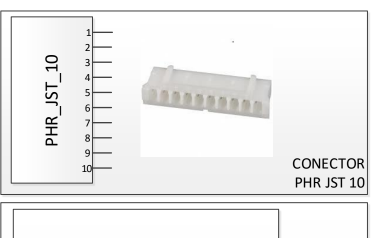
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 26/02/2016

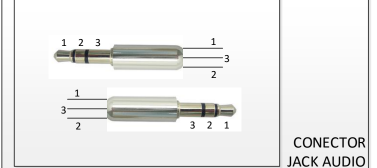
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

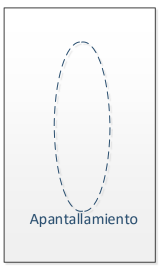


SIMBOLOGÍA (2/2)









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): --

REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

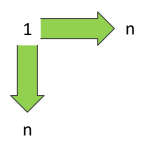
REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

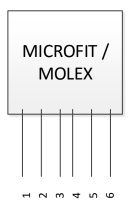
FECHA: 26/02/2016

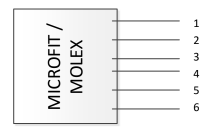


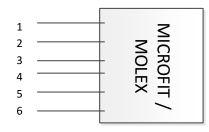


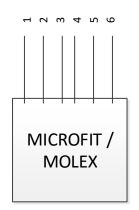
NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES







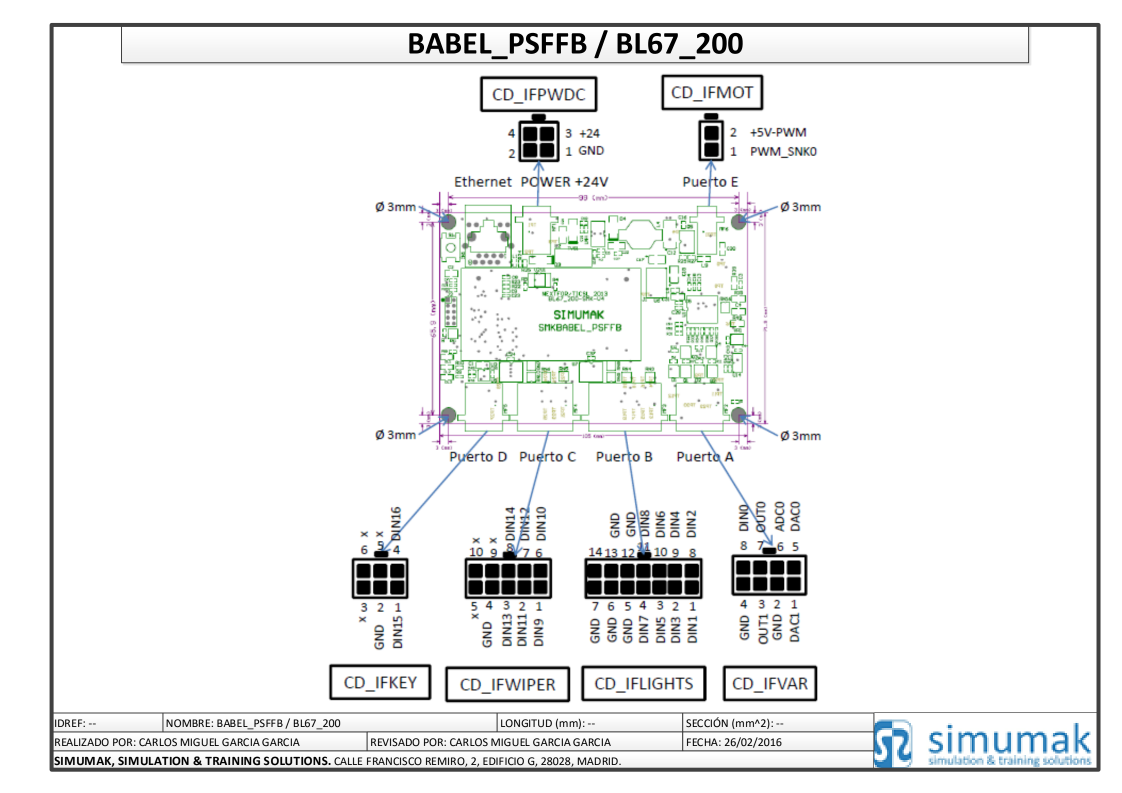






IDREF:	NOMBRE: NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 26/02/2016





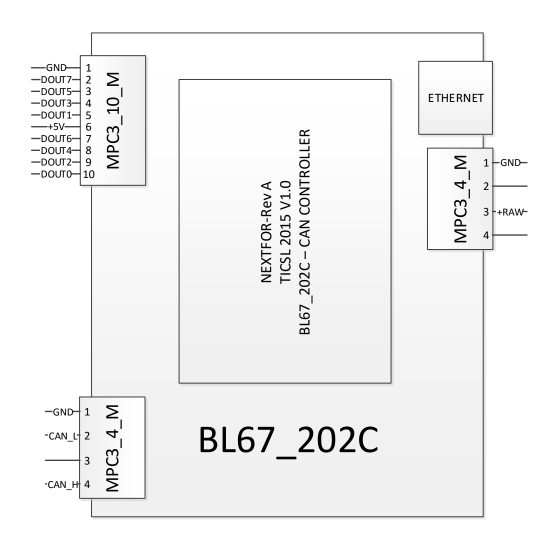
BABEL_PSCOM / BL67-201 1 GND POWER Ø 4mm Ø 4mm Ethernet +24V Selector Pedales/ Caja Cambios NEXTFOR/TICSL 2013 V3.B SMKBABEL_PSCOM Selector **BDOUT Prot** +KPWM +5/+KPWM Ø 4mm 3 BOUT14 BOUT09 AIN1 5 GND 7 GND DIN3 DIN3 GND 9 77 QN

IDREF:	NOMBRE: BABEL_PSCOM / BL67_201		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARI	LOS MIGLIEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	AIGHEL GARCIA GARCIA	FECHA: 26/02/2016



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

BL67_202C



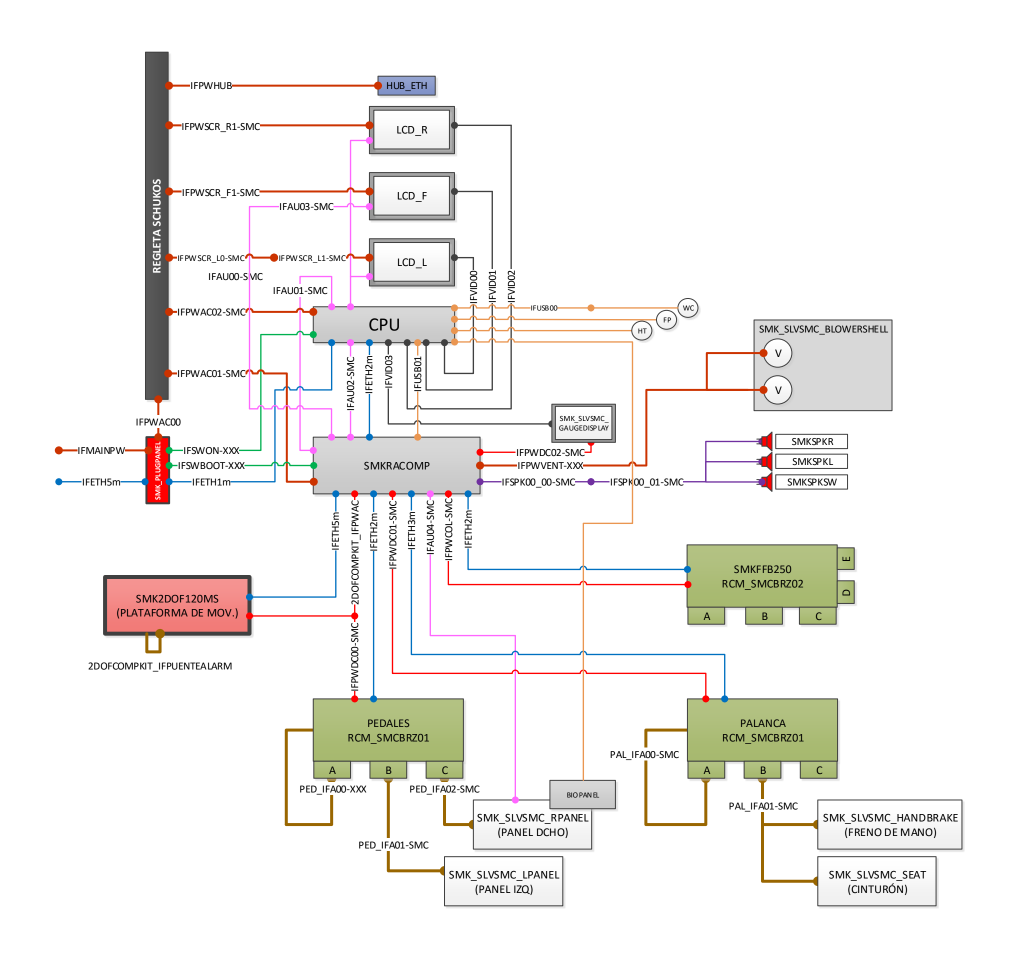
IDREF:	NOMBRE: BL67_202C		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA RI		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		FECHA: 26/02/2016		
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.						



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: 26/02/2016

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

PLANO GENERAL INTERFACES SMCBRZ01_2DOF



IDREF:	NOMBRE: ESQUEMA GENERAL SMCBRZ01	_2DOF	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		
REALIZADO POR: CARLO	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS M	IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 26/02/2016	177	sımumakı
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.					צע	simulation & training solutions

