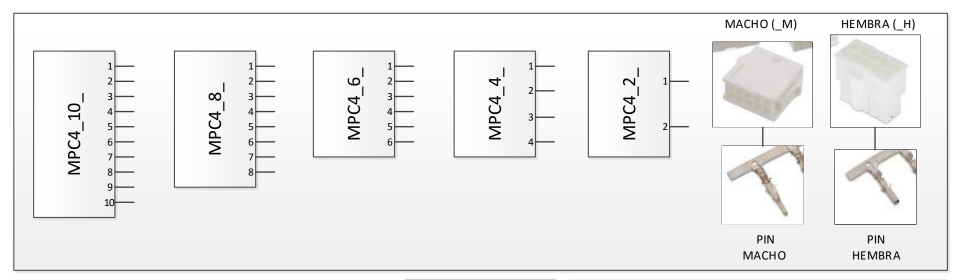
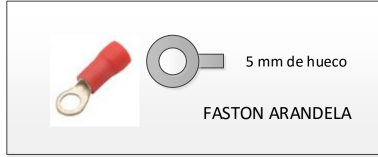


# INTERFACES MAQSLV01 V.20160224

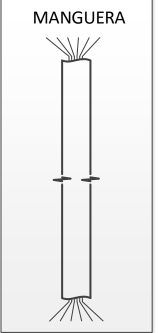


## SIMBOLOGÍA (1/2)

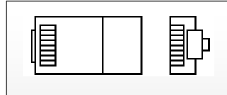












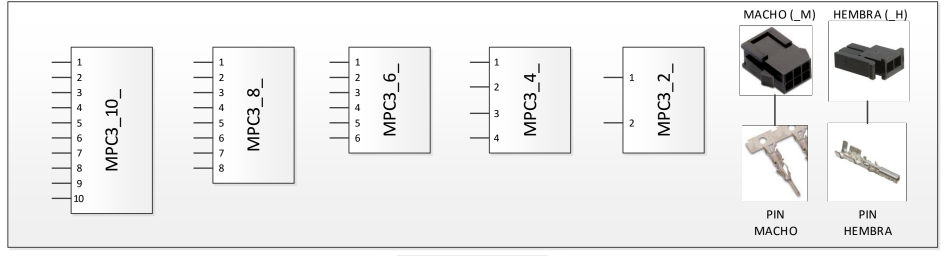
CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

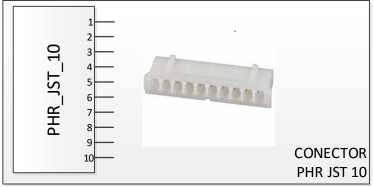
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA FECHA: 24/02/2016

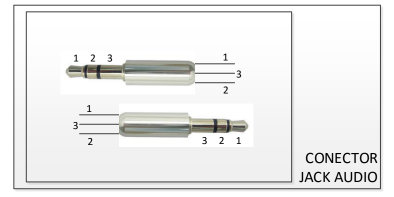




## SIMBOLOGÍA (2/2)











1 cm de cable estañado en la punta
PUNTA SOLDADA





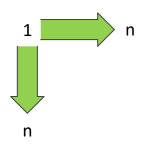
5 mm de hueco

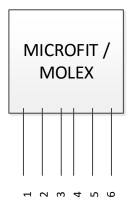
IDREF:	NOMBRE: SIMBOLOGÍA 2	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 24/02/2016

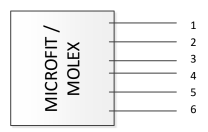




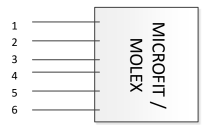
## NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES

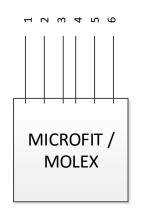






SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.



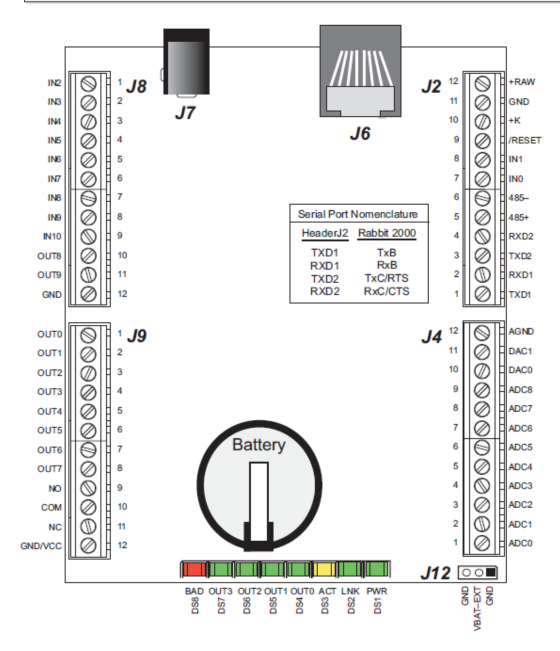


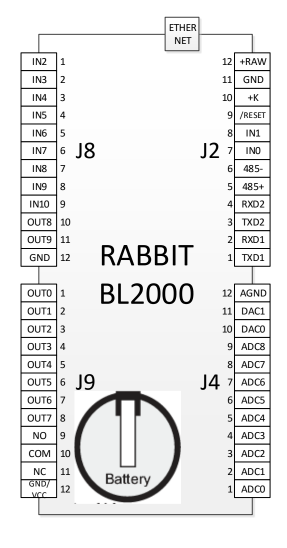


IDREF:	NOMBRE: NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 24/02/2016



#### **BL2000**

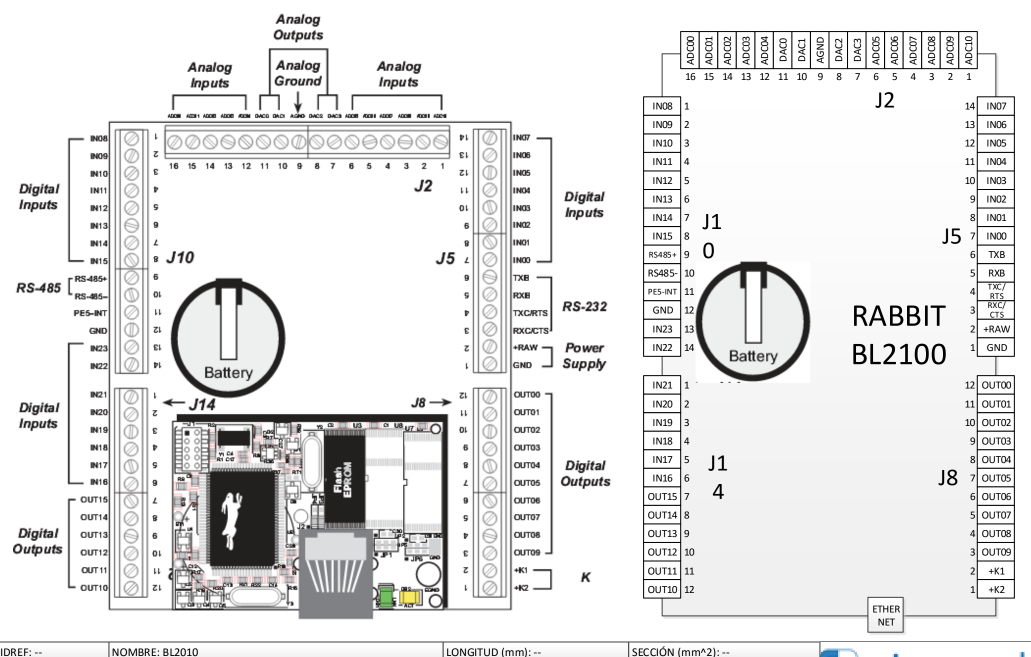




I	IDREF:	NOMBRE: BL2000		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
ı	REALIZADO POR: CARL	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 24/02/2016



### **BL2010**



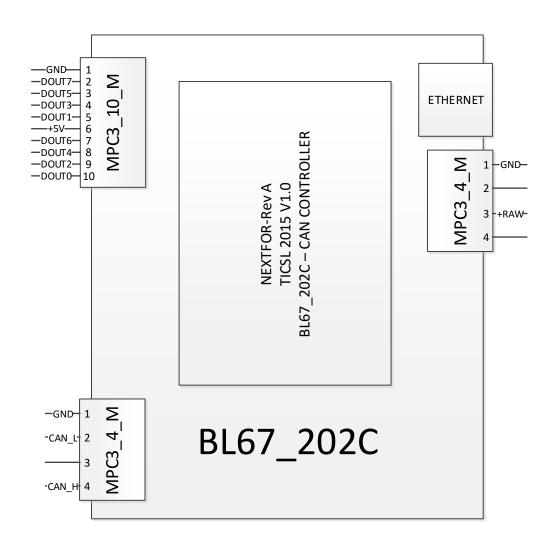
FECHA: 24/02/2016

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

simumak

REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

## BL67\_202C



IDREF:	NOMBRE: BL67_202C		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):	
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS N	1IGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 24/02/2016	1
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.				4	



#### **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: 24/02/2016

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 IFVID01-GLD-IFPWSCR\_L $LCD_L$ -IFPWAC02--IFUSB00-**CPU** JSB01-GLD IFAU02-XXX FPW AC01-XXX BIO PAN EL IF PW AC00 HUB\_ETH ■IF MAINPW-XXX SMKRACOMP -IFVID03-GLD-2DOF150 GAUGEPANEL -IFBELTALARM\_01-MAQSLV IFBELTALARM\_00-MAQSLV REARPANEL CD\_IFPWCOL-MAQ-SMT\_BL2K STEERING\_WHEEL MAQ\_RGTTRONE TR\_IFETHSERVO\_R-MAQ RIGHT\_SERVO -IFETH2m-TR IFETHSERVO L-MAQ-MAQ\_GASPEDAL MAQ\_BRKEPEDAL DREF: --NOMBRE: ESQUEMA GENERAL MAQSLV01 LONGITUD (mm): --SECCIÓN (mm^2): --REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 24/02/2016

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