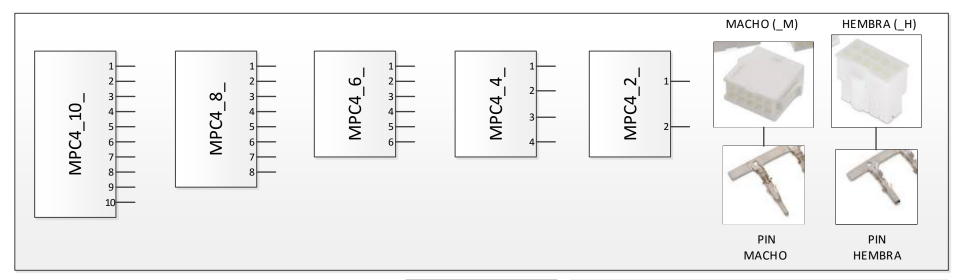
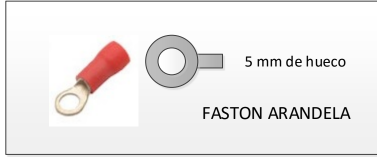


# INTERFACES SMTPLT02 V.20160421

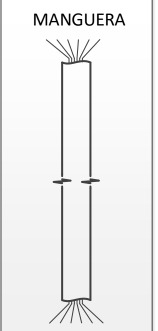


# SIMBOLOGÍA (1/2)

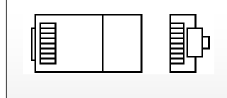












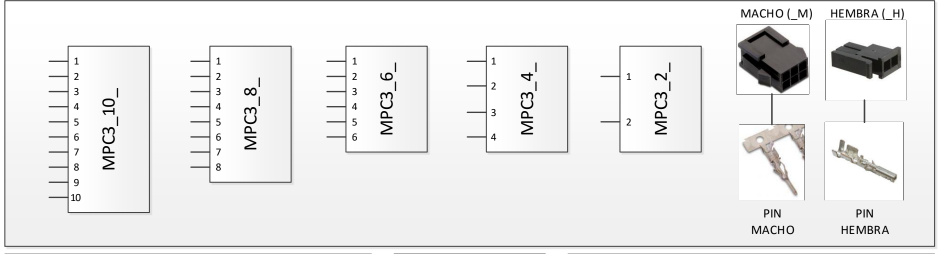
CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

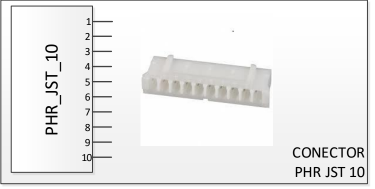
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 21/04/2016

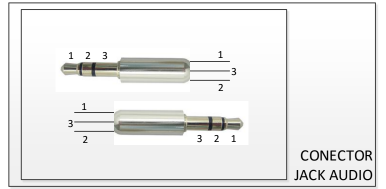




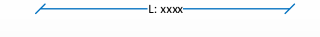
# SIMBOLOGÍA (2/2)











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





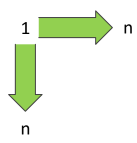
5 mm de hueco

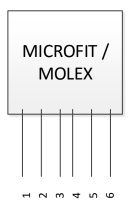
IDREF:	NOMBRE: SIMBOLOGÍA 2	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
RFALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FFCHA: 21/04/2016

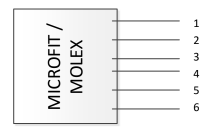




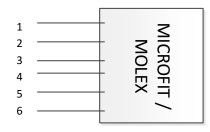
### NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES

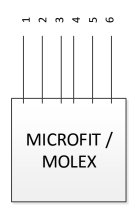






SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.







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: 21/04/2016

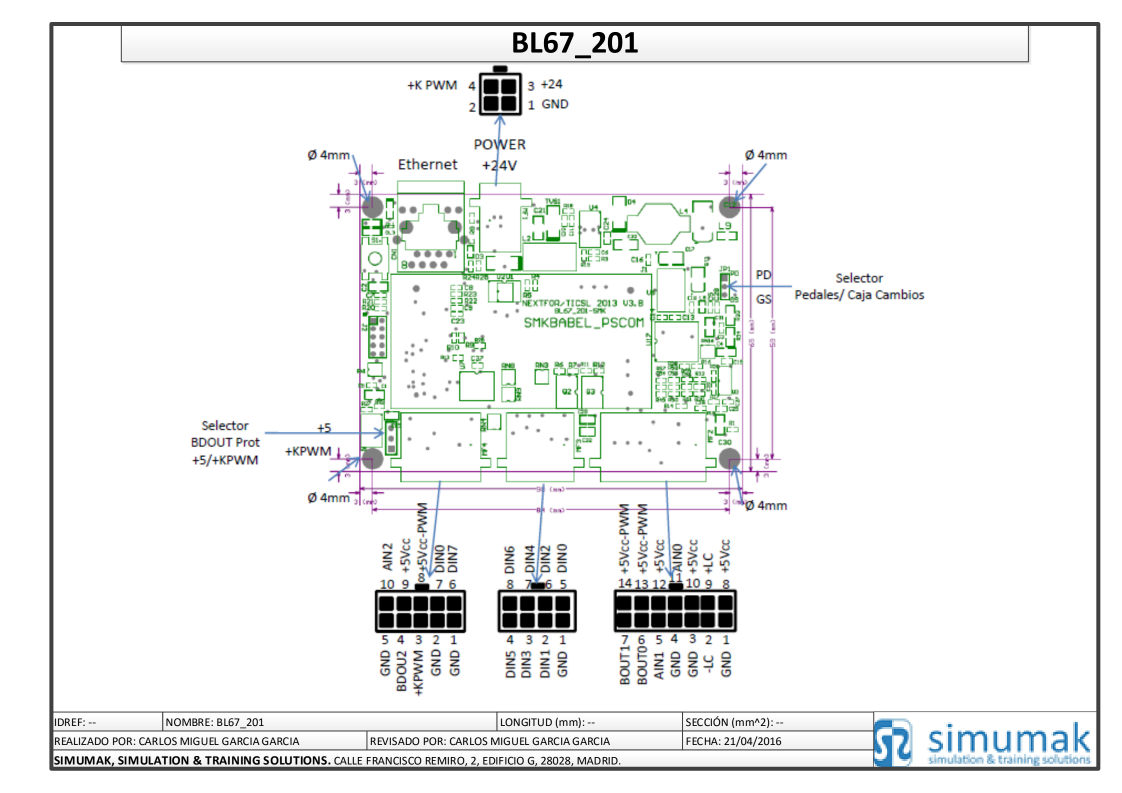


### **BL67-200C**

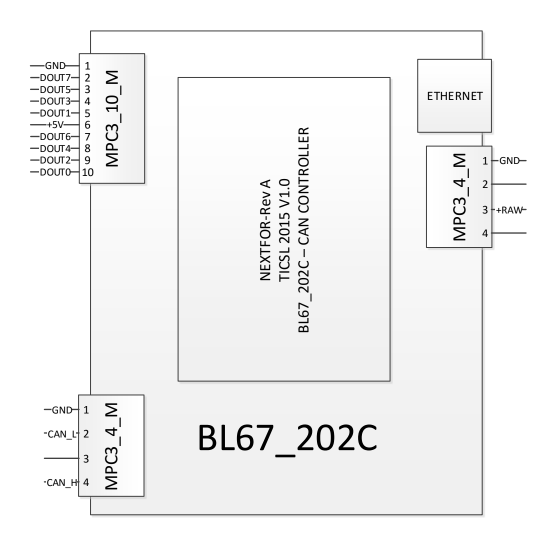


IDREF: NOMBRE: BL67_200C		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):	
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 21/04/2016	5
SIMUMAK. SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO. 2. EDIFICIO G. 28028. MADRID.				





## BL67\_202C



IDREF:	NOMBRE: BL67_202C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CAR	LOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 21/04/2016
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.			

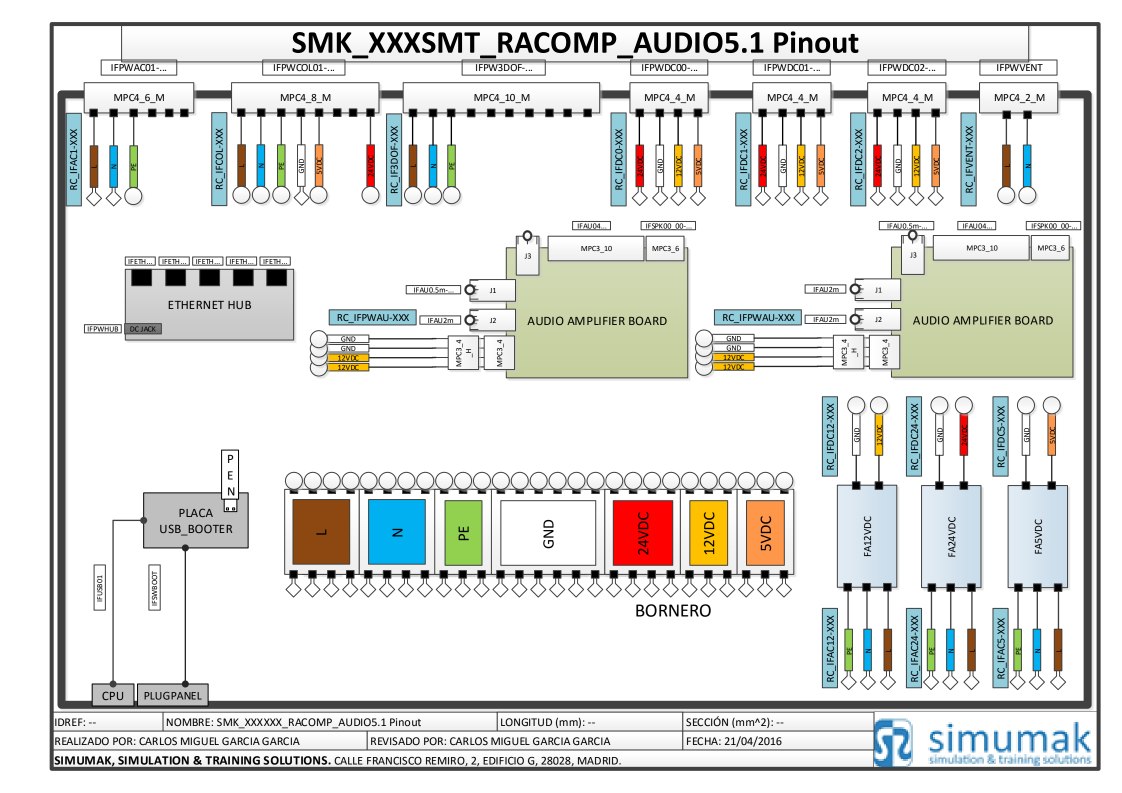


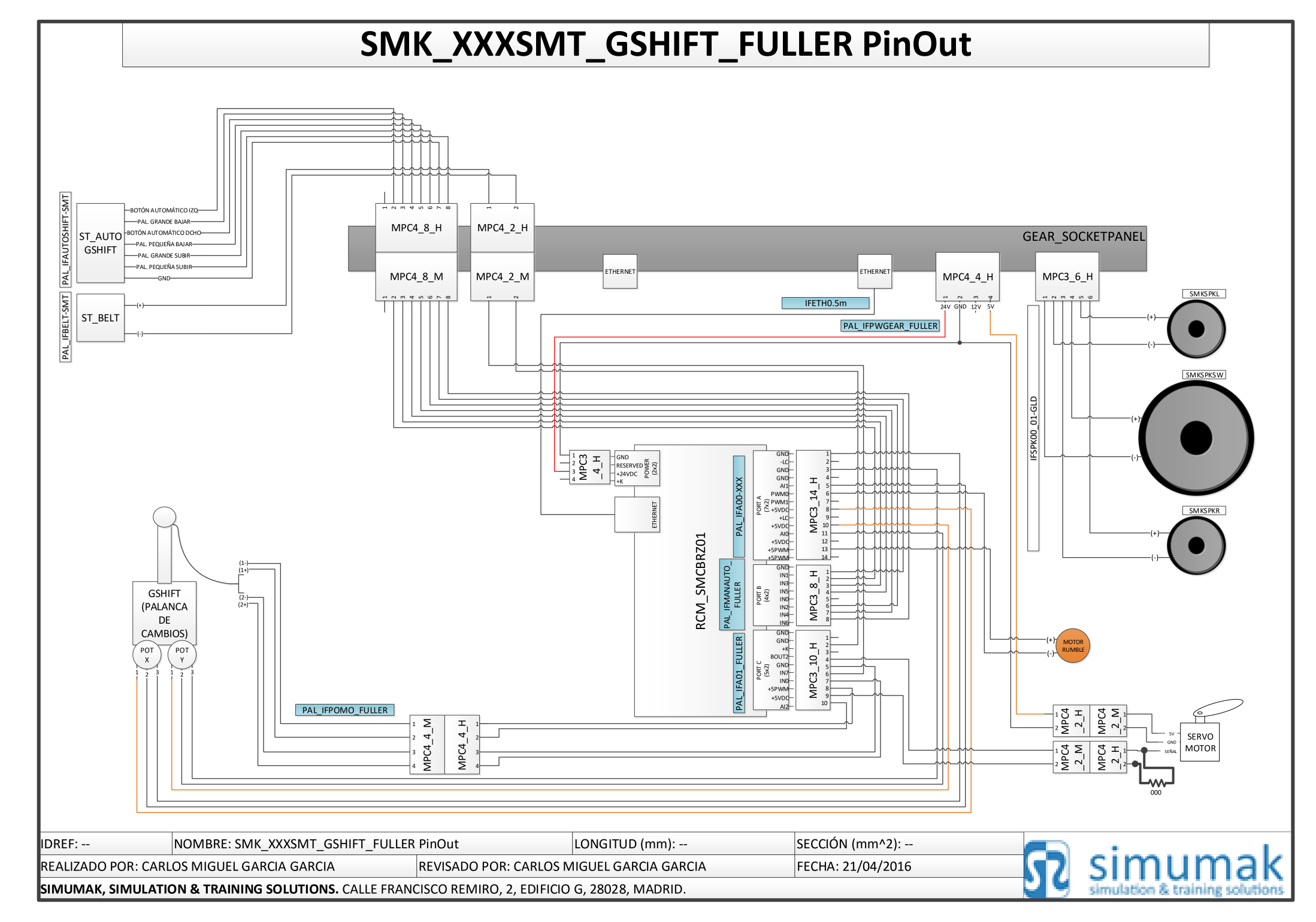
#### **SMK\_AUDIOBOARD RADIADOR** > POT\_IN\_TRAS\_DER ∞GND POT\_IN\_TRAS\_IZQ POT\_OUT\_SUBW +SUBWOFFER +TRAS. DER. n+TRAS. IZQ. PNA C9 RA GND Ø3mm Ø 3mm TR (20 UBHOFFER SCHECAR AUDIO 3 -SUBWOFFER □ C3 S QND 2 QND POT\_OUT\_TRAS\_DER >> POT\_OUT\_TRAS\_IZQ ™ POT\_IN\_SUBW b -TRAS. DER. -TRAS. IZQ. +12V 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: 21/04/2016

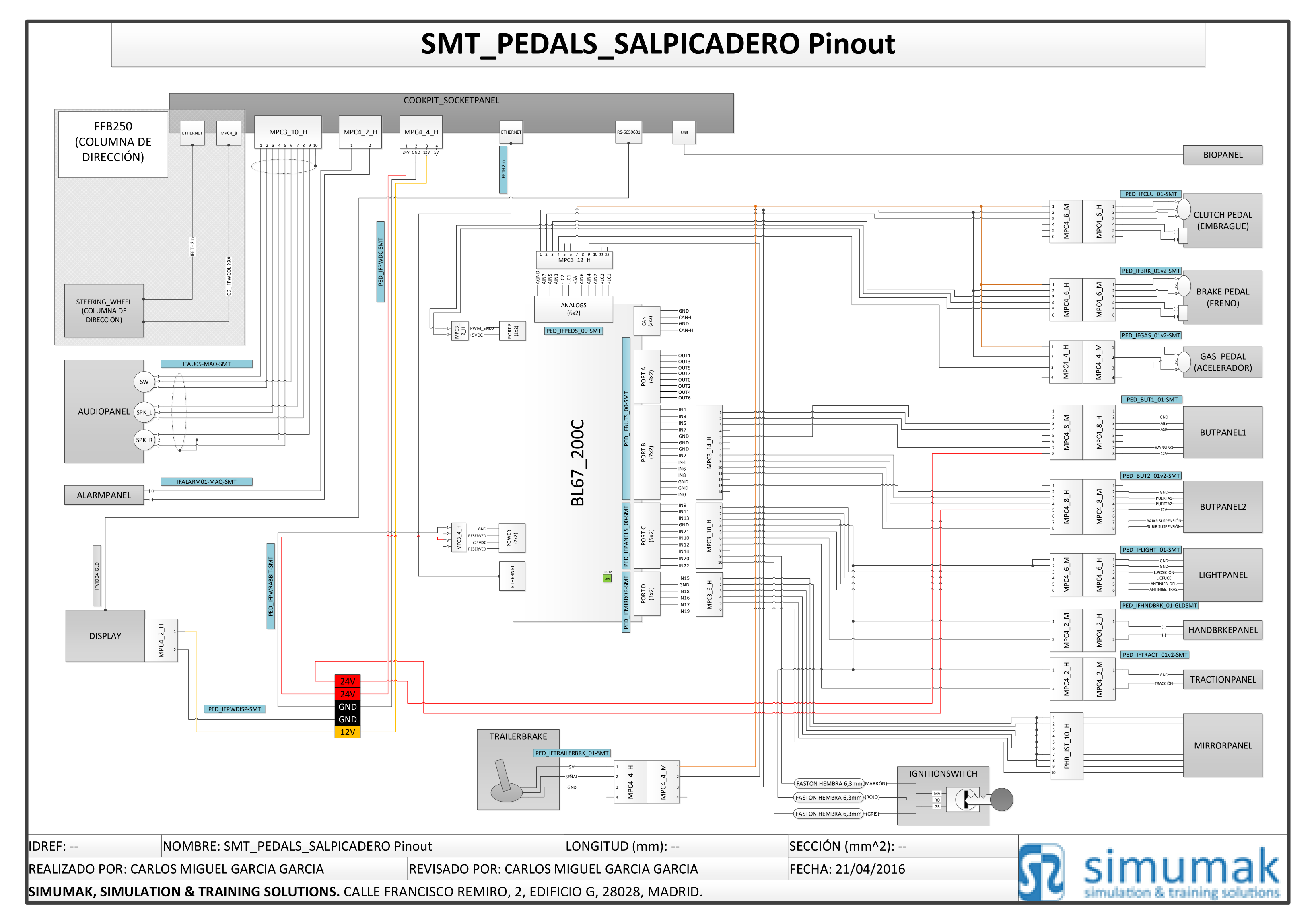
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

#### **SMK\_PLTXXX\_CAVE** Overview **IFPWHUB** IFPWSCR\_R LCD\_R REGLETA SCHUKOS IFPWSCR\_F LCD\_F IFVID02-GLD -IFPWSCR\_L LCD\_L -IDREF: 2819-FPWAC02 IFUSB00-CPU JSB01-GLD -IFAU2m--IFAU2m--IFAU2m--IFAU2m--IFETH2 PWAC01-XXX IFPWAC00 SMKSPKR\_FRONT HUB\_ETH -IFMAINPW-XXX **SMKRACOMP** SMKSPKL\_FRONT IFSWBOOT-XXX IFSPK00\_01-MAQ-SMT-SMKSPKC\_FRONT SWITCH CAMARA FOSCAM POTENCIOMETROS DELANTEROS -IFETH5m IFAU05-MAQ-SMT GIGABYTE 3DOF250\_IFSETAEXT 3DOF250 EMERGENCIA —IFVID03-GLD-—IFUSB02-GLD-SMKSPKR SMKSPKL PED\_IFMIRROR-SMT SMKSPKSW LIGHTPANEL GAUGEPANEL TRACTION PANEL MIRRORPANEL SMT\_PEDALS PAL\_IFPWGEAR-FULLER BUTP ANEL1 STEERING WHEE ST\_MAN GSHIFT HNDBRKEPANEL PAL\_IFA01\_FULLER GEAR AUDIOPANEL IFAU05-MAQ-SMT BIO PAN EL ST\_AUTOGSHIFT ALARMPANEL IFALARM01-MAQ-SMT ST\_BELT PAL\_IFBELT-MAQ-SMT LONGITUD (mm): --SECCIÓN (mm^2): --IDREF: --NOMBRE: SMK\_PLTXXX\_CAVE Overview REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 21/04/2016

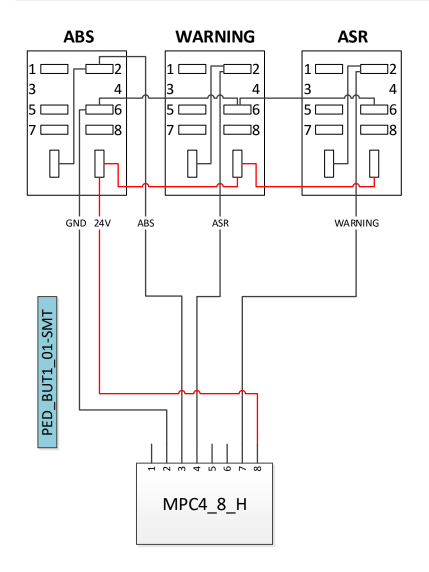
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

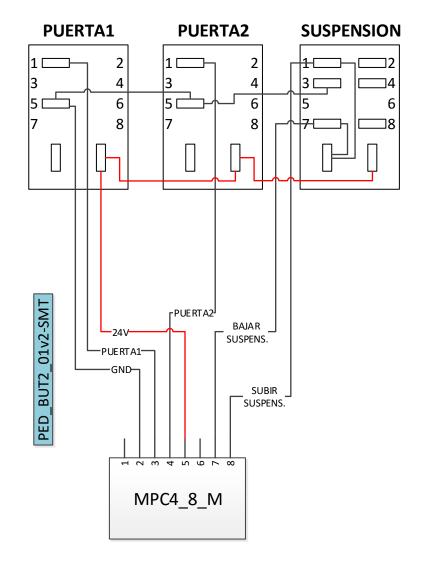






### **BOTONERAS SALPICADERO Pinout**

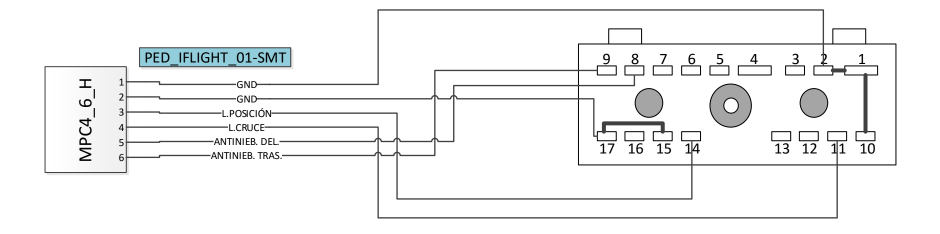




	IDREF:			LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
	REALIZADO POR: CARL	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 21/04/2016
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDI			IFICIO G, 28028, MADRID.		



### **HEADLIGHTSWITCH SALPICADERO Pinout**



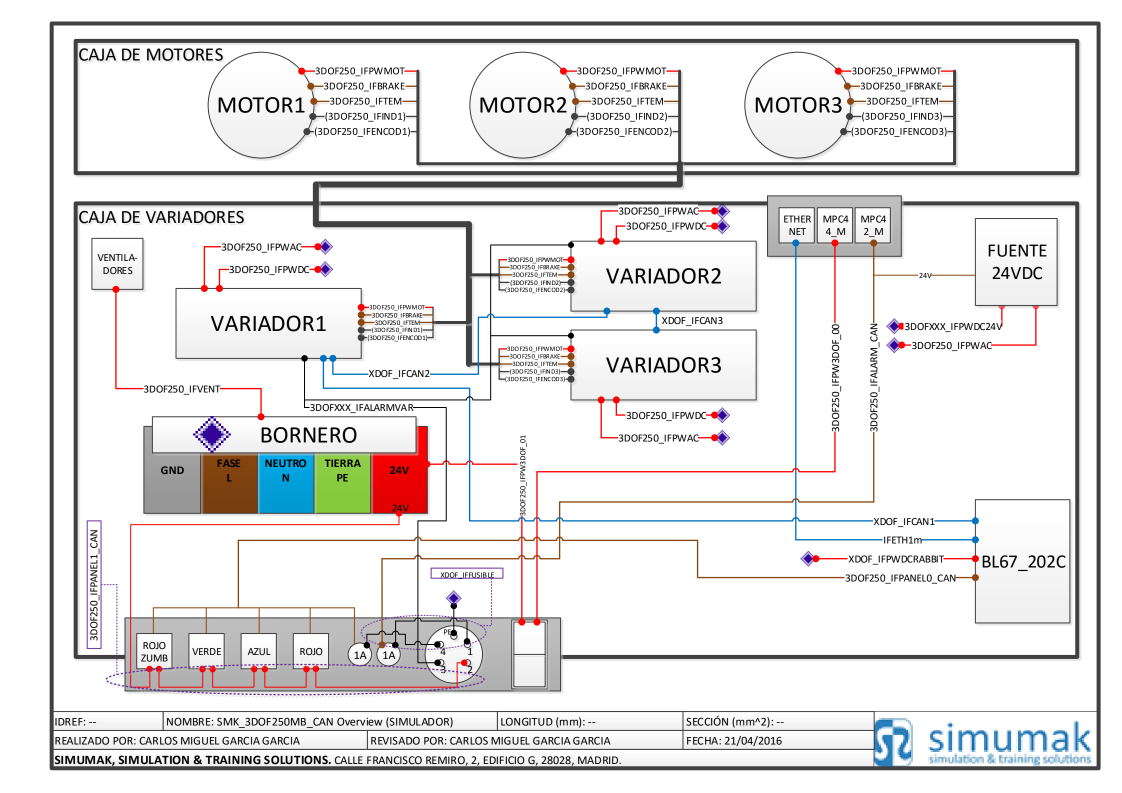
IDREF: NOMBRE: HEADLIGHTSWITCH SALPICADERO PI REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVI			LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2): FFCHA: 21/04/2016	G
		IIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 21/04/2016  & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.			

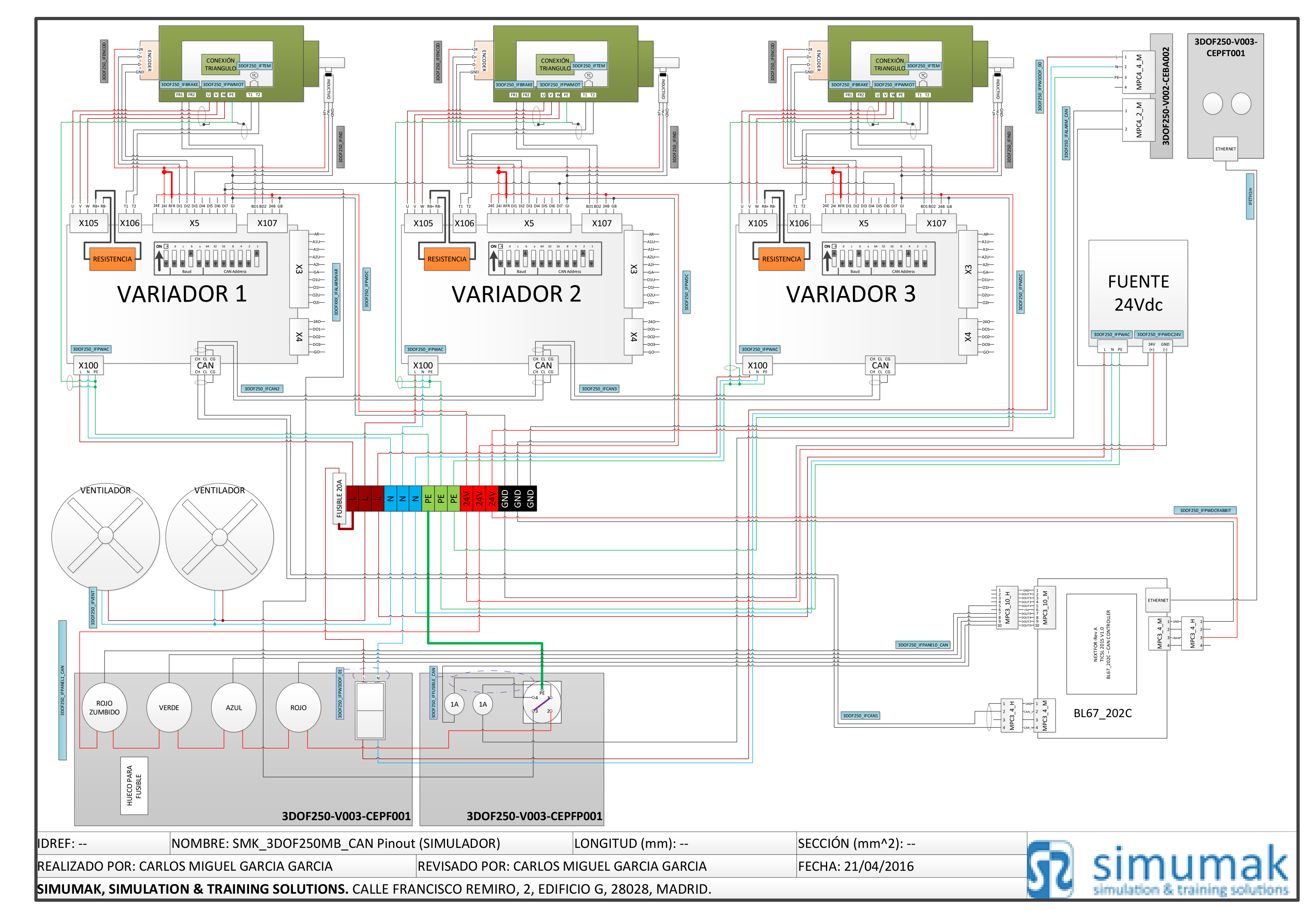


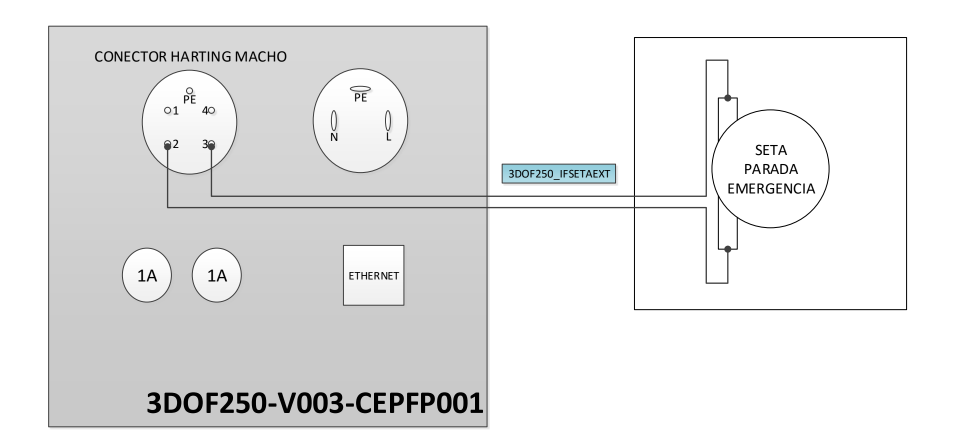
# SMK\_XXXSMT\_FFB250\_CAN PinOut COOKPIT\_SOCKET **PANEL** CD\_IFPOTMOT-XXX CD\_IFPWCOL-XXX\_CAN VARIADOR IFETH2m **PEDALS** AGND AIN7 AIN5 AIN3 -LC2 -LC1 +5A AIN6 AIN6 AIN7 +LC2 +LC2 ANALOGS (6x2) PORT E CANTON ON OUT2 OUT4 OUT6 MANETA IZQUIERDA (NEGRO-GRIS) (ROJO-BLANCO) 200C — (ROJO «GRUESO») (MARRÓN-NEGRO) 8 (AZUL-AMARILLO) - GND - GND - IN2 9 (NEGRO-VERDE) 10 (NEGRO) 11 (ROJO-NEGRO)-gnd 12 (ROJO «FINO»)-gnd 13 (AZUL-BLANCO)-gnd BL67 14— (NEGRO-AMARILLO)-gnd -GND MANETA DERECHA — (AMARILLO-NEGRO-BLANCO) - (NEGRO-BLANCO-ROJO) -GND · (AMARILLO-NEGRO) — IN21 — IN10 — (AMARILLO-NEGRO-AZUL) RESERVED — +24VDC — RESERVED — - IN12 (AZUL-NEGRO-MARRÓN) - IN14 10 (MORADO)-gnd - IN20

SECCIÓN (mm^2): --LONGITUD (mm): --IDREF: --NOMBRE: SMK\_XXXSMT\_FFB250\_CAN Pinout REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 21/04/2016







IDREF:	NOMBRE: Conexionado Seta-Harting	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 21/04/2016
05			

