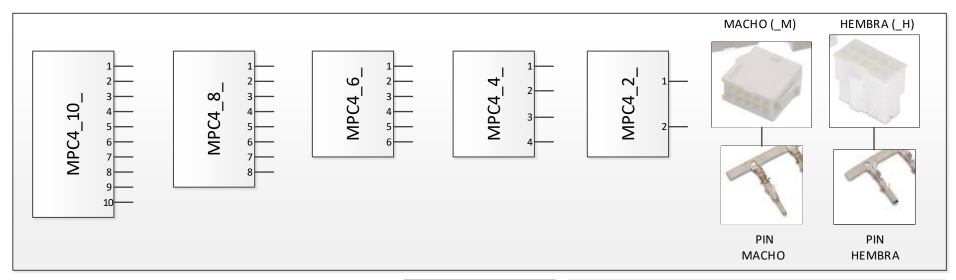
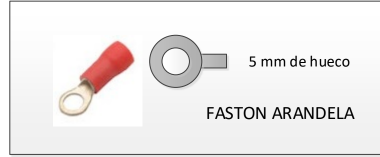


# INTERFACES SMTPLT02 V.20160901

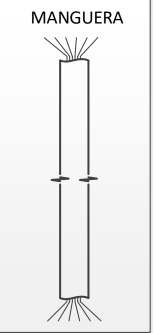


# SIMBOLOGÍA (1/2)

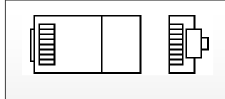












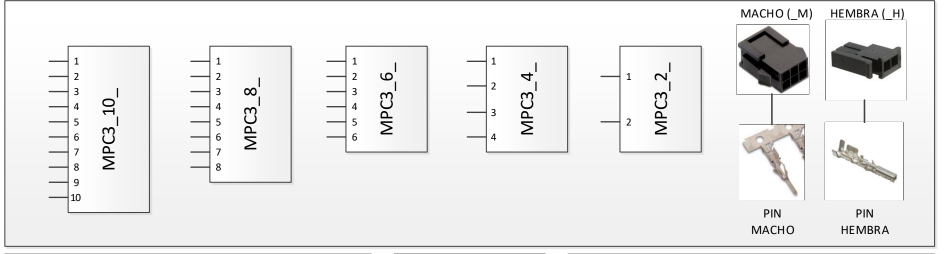
CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

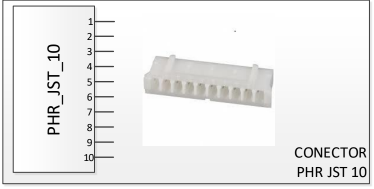
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 10/01/2017

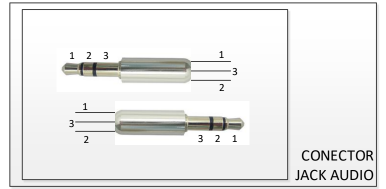




# SIMBOLOGÍA (2/2)









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





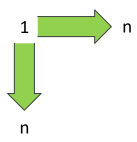
5 mm de hueco

IDREF:	NOMBRE: SIMBOLOGÍA 2	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 10/01/2017

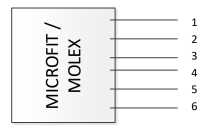


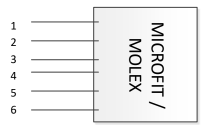


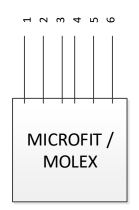
### NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES







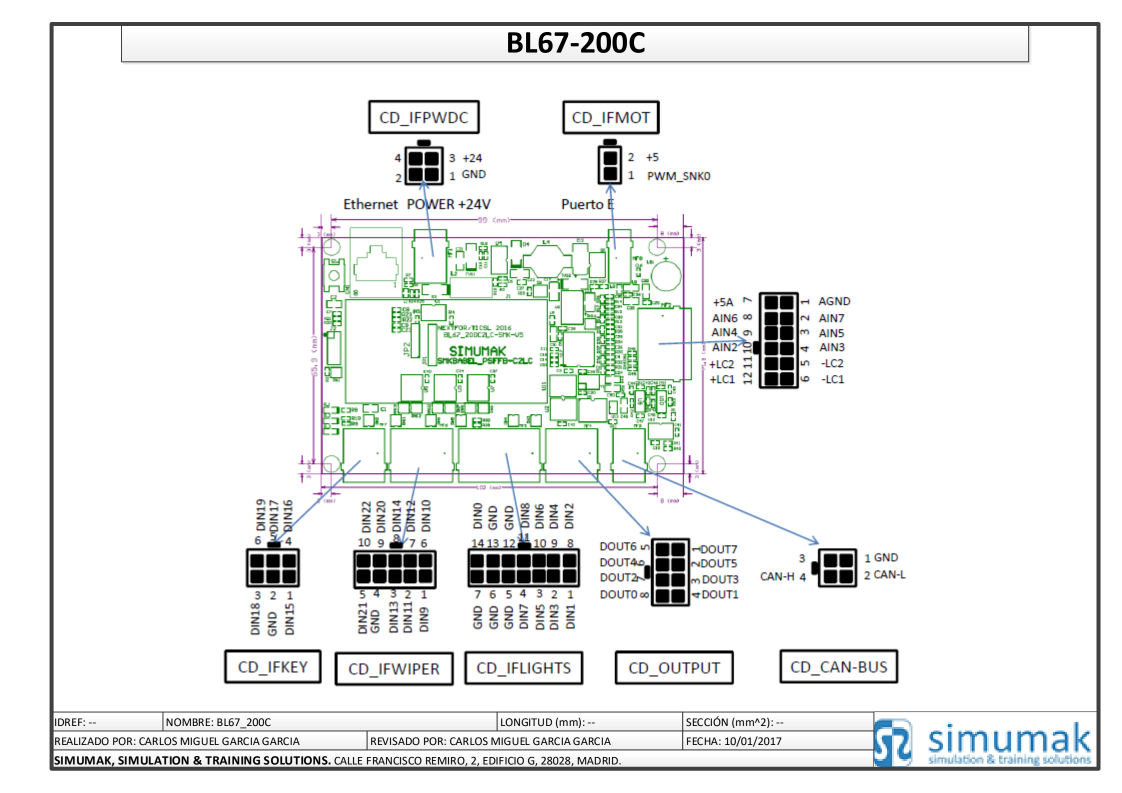


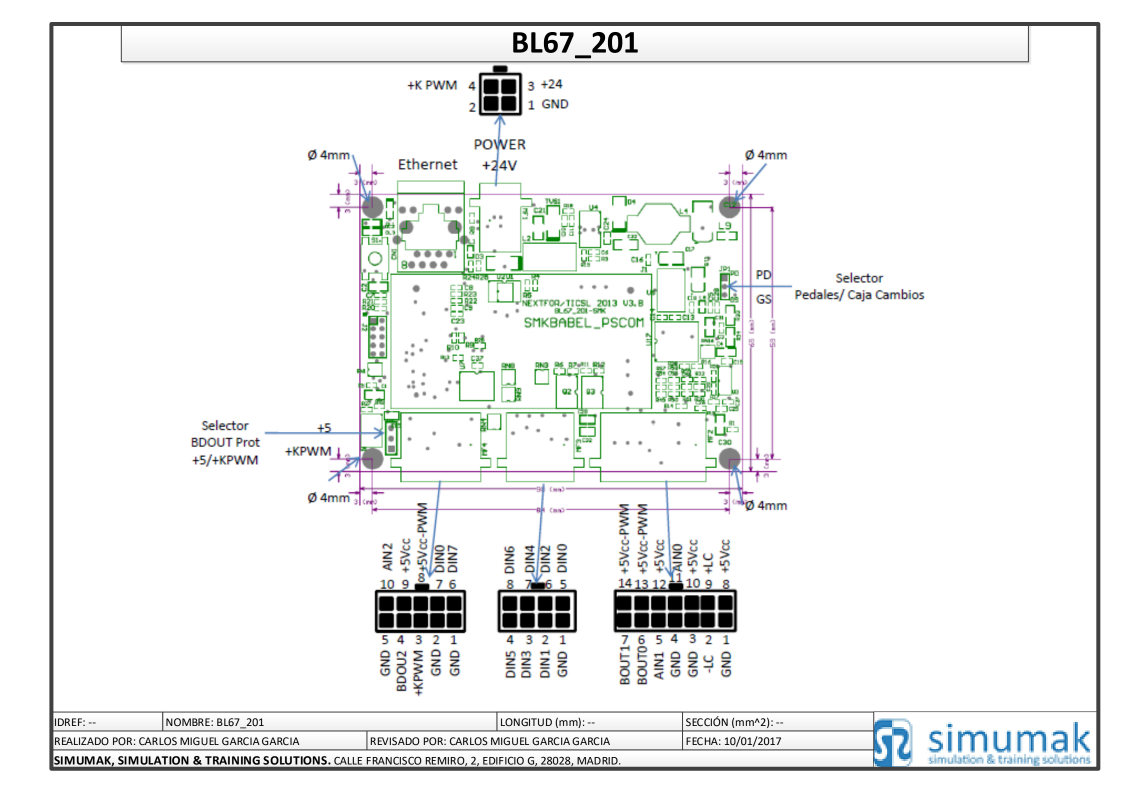




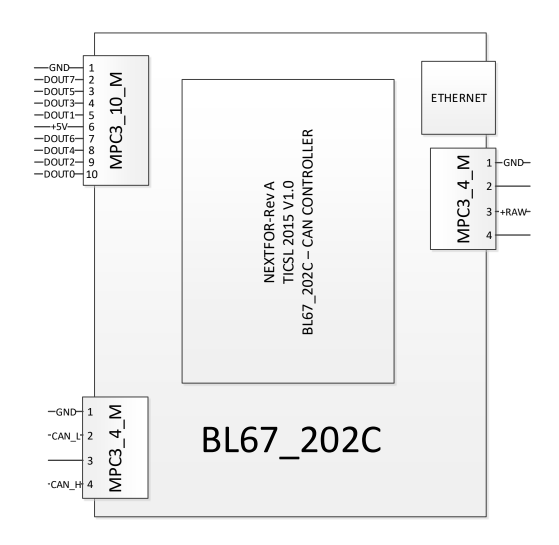
IDREF:	NOMBRE: NUMERACIÓN DE PINES DE CO	NECTORES	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		
REALIZADO POR: CARI	LOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 10/01/2017		







## BL67\_202C

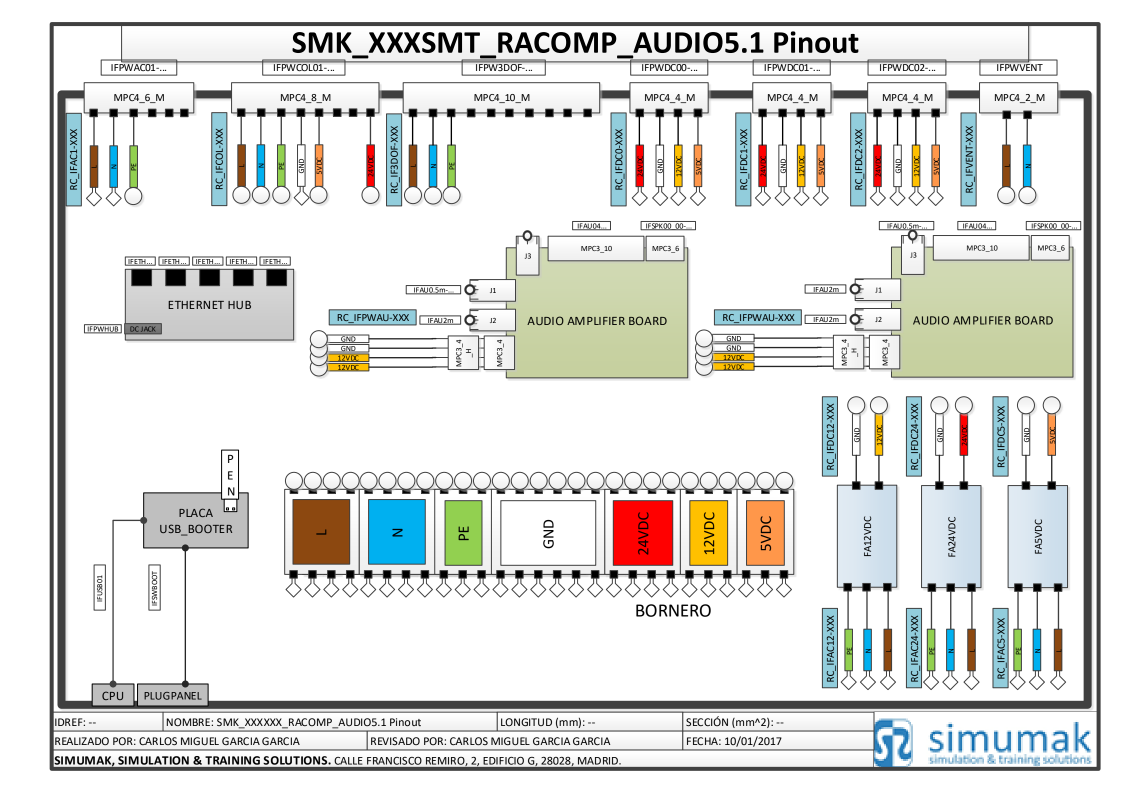


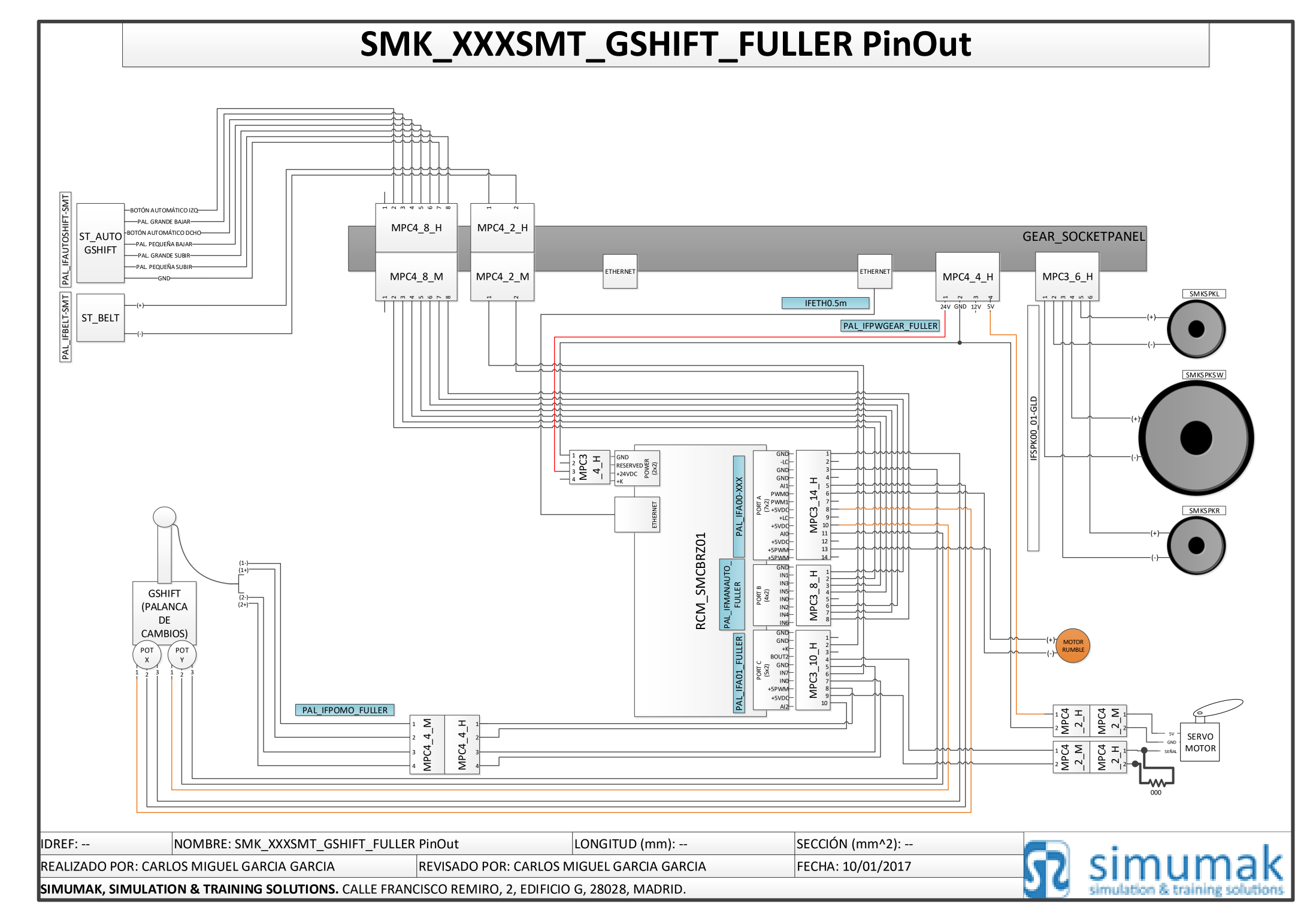
IDREF:	NOMBRE: BL67_202C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 10/01/2017		
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.					

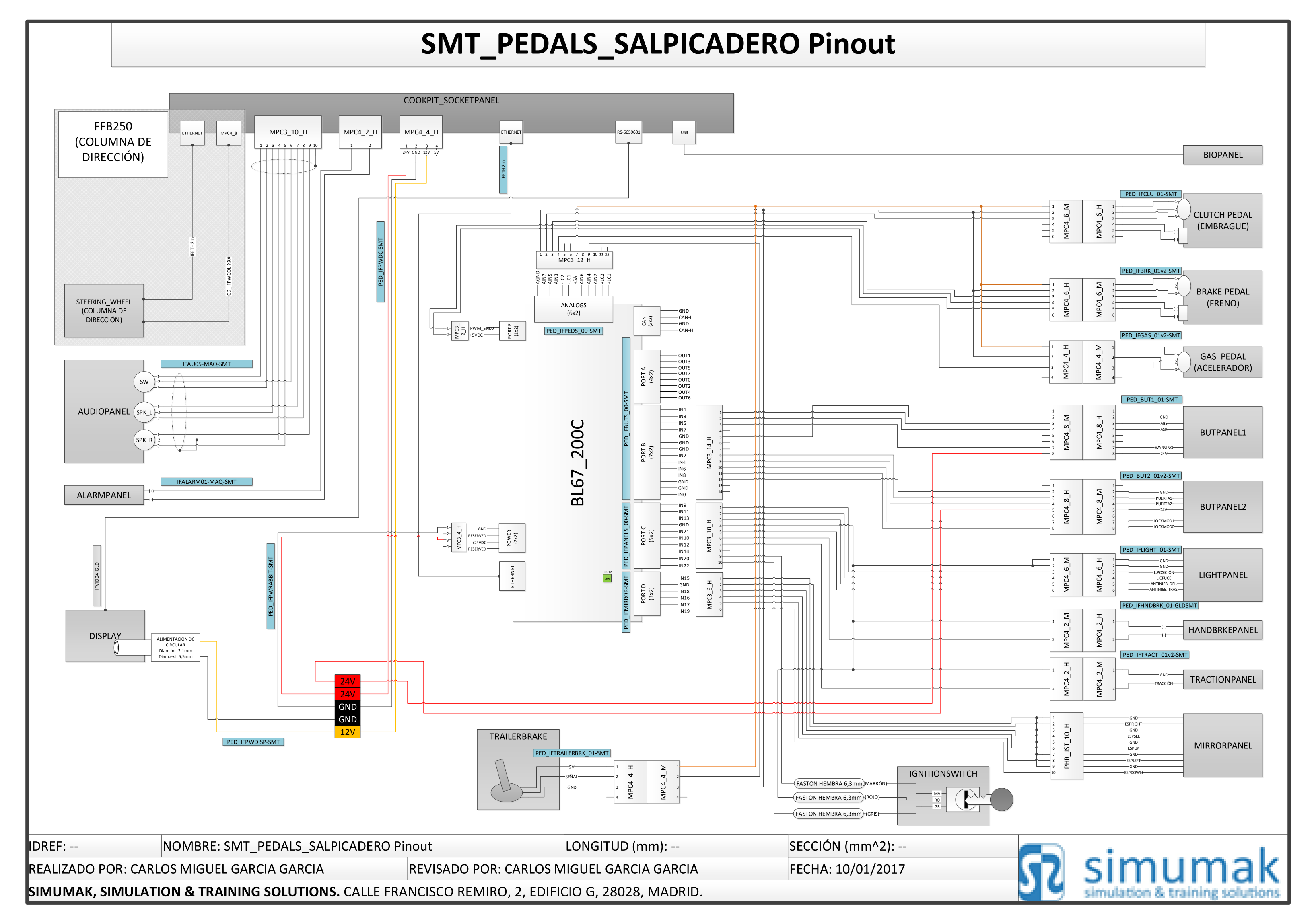


#### **SMK\_AUDIOBOARD RADIADOR** > POT\_IN\_TRAS\_DER ∞GND POT\_IN\_TRAS\_IZQ POT\_OUT\_SUBW +SUBWOFFER +TRAS. DER. n+TRAS. IZQ. PNA C9 RA GND Ø3mm Ø 3mm TR (20 UBHOFFER SCHECAR AUDIO 3 -SUBWOFFER □ C3 S QND 2 QND POT\_OUT\_TRAS\_DER >> POT\_OUT\_TRAS\_IZQ ™ POT\_IN\_SUBW b -TRAS. DER. -TRAS. IZQ. +12V 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: 10/01/2017

#### **SMK\_PLTXXX\_CAVE** Overview IFPWHUB LCD\_R IFPWSCR\_2m-XXX——— —IFPWSCR\_R REGLETA SCHUKOS REGLETA SCHUKOS -IFPWSCR\_F •IFPWSCR\_LO-XXX<del>----</del> "IFPWSCR\_L LCD\_L IDREF: 2819--IFPWAC02 IFUSB00-**CPU** USB01-GLD--IFETH2m--IFAU2m--IFAU2m--IFAU2m-IFPWAC01-XXX IFPWAC00 SMKSPKR\_FRONT HUB\_ETH -IFMAINPW-XXX IFSWO N-XXX **SMKRACOMP** SMKSPKL\_FRONT IFSPK00\_01-MAQ-SMT SMKSPKC\_FRONT SWITCH CAMARA POTENCIOMETROS DELANTEROS IFETH5m -IFAU05-MAQ-SMT-FOSCAM —IFPWDC01-GLD-PLT— HFSPK00\_00-GLD-PLT 3DOF250 -IFVID03-GLD--IDREF: 2836-SMKSPKR SMKSPKL SMKSPKSW LIGHTPANEL GAUGEPANEL TRACTION PANEL IFSPK00\_01-MAQ-SMT MIRRORPANEL SMT\_PEDALS COOKPIT\_SOCKETPANEL STEERING\_WHEEL ST\_MAN GSHIFT HNDBRKEPANEL PAL\_IFA01\_FULLER GEAR IFAU05-MAQ-SMT AUDIOPANEL BIO PAN EL ST\_AUTOGSHIFT ALARMPANEL IFALAR M01-MAQ-SMT ST\_BELT PAL\_IFBELT-MAQ-SMT IDREF: --NOMBRE: SMK\_PLTXXX\_CAVE Overview LONGITUD (mm): --SECCIÓN (mm^2): --REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 10/01/2017 REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

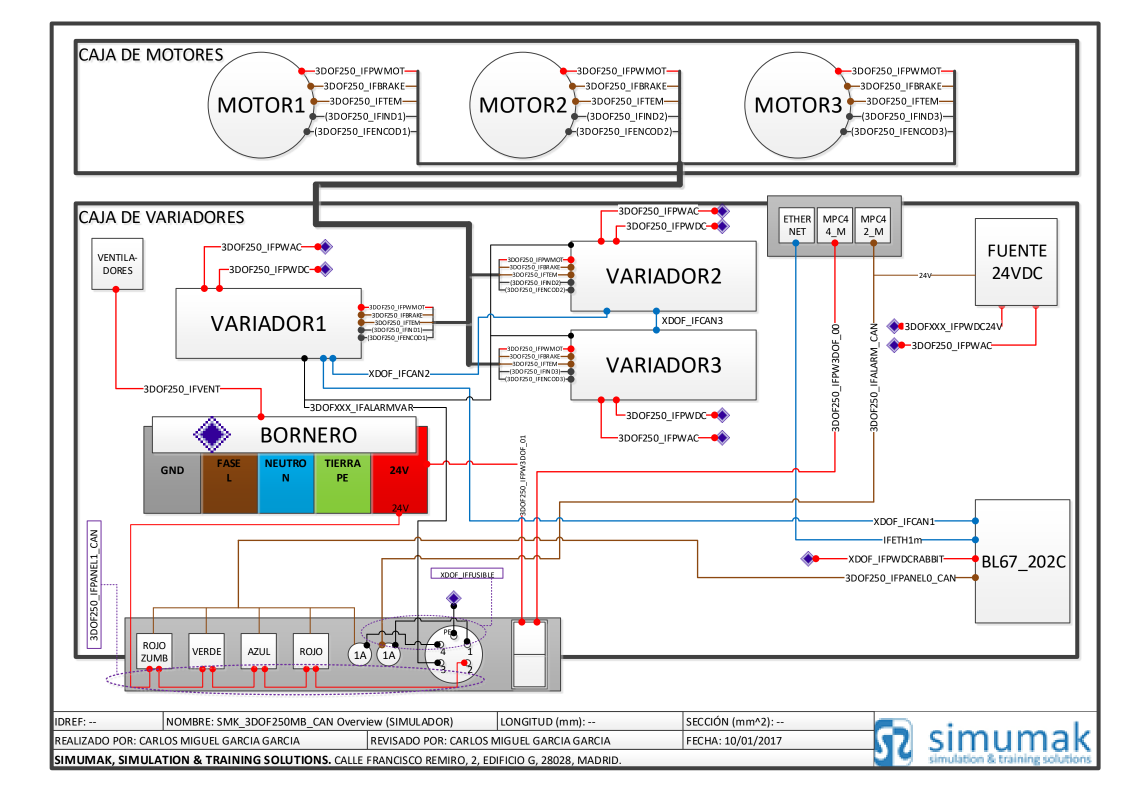


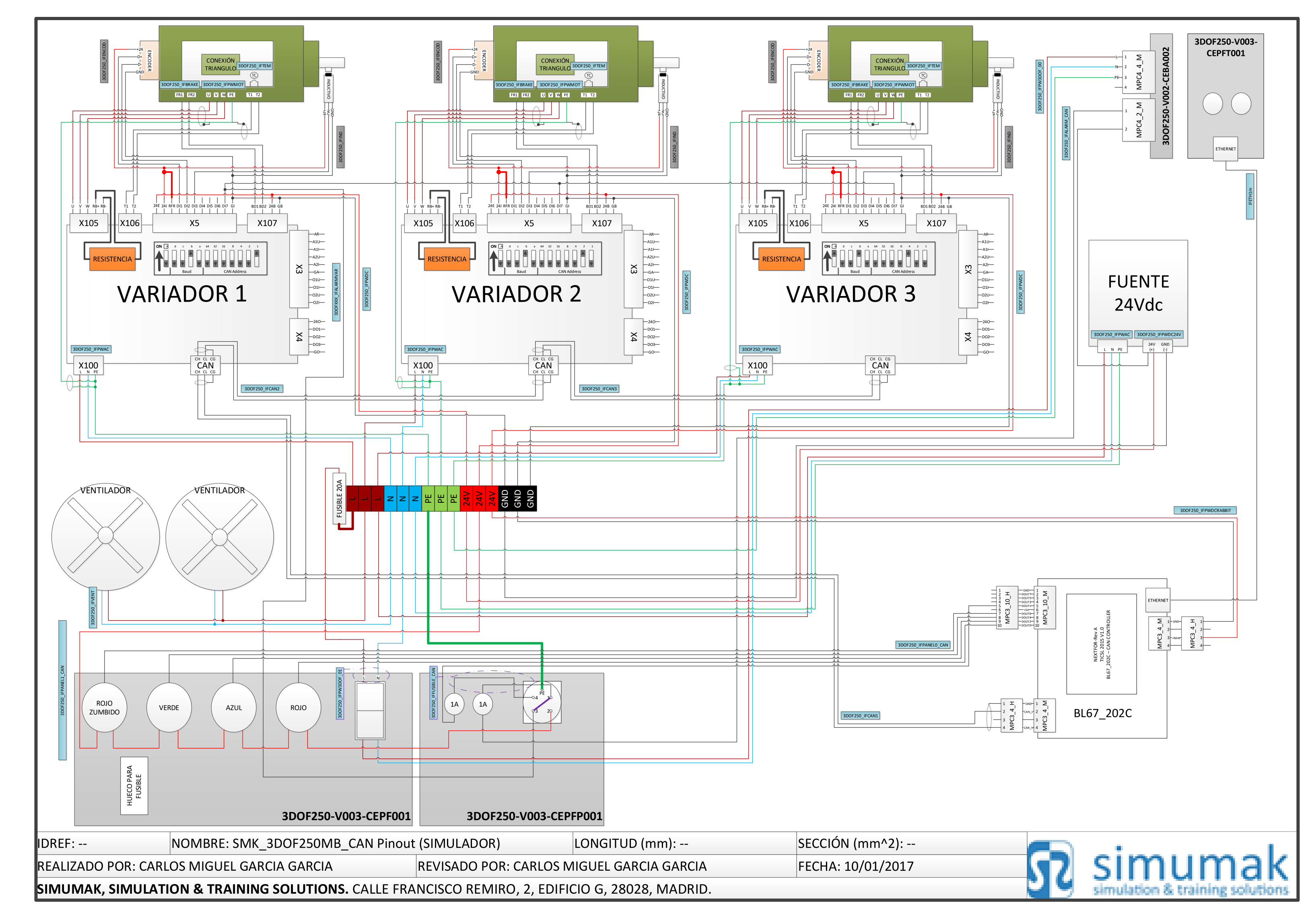


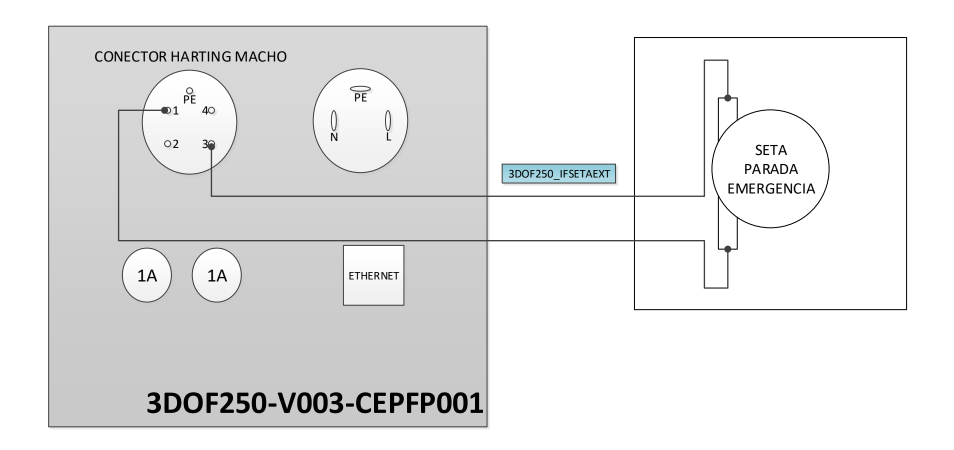


## SMK\_XXXSMT\_FFB250\_CAN PinOut (MANETA IZQ NUEVA) COOKPIT\_SOCKET **PANEL** CD\_IFPWCOL-XXX\_CAN VARIADOR **PEDALS** (6x2) — CAN-L — GND MPC3\_10 OUT2 CD\_IFHAND\_14-MAQ-SMT\_CAN (BLANCO-NEGRO) (NEGRO-GRIS) MANETA IZQUIERDA NTERMITENTE DCHO. 200C (ROJO «GRUESO») (MARRÓN-NEGRO) (AZUL-AMARILLO) CY401-PC (NEGRO-VERDE) — GND — GND **WIRELESS REMOTE** (ROJO-NEGRO)-gnd CONTROL .2 (ROJO «FINO»)-gnd .3—— (AZUL-BLANCO)-gnd **BL67** CD\_IFHAND\_10-MAQ-SMT\_CAN -FRECORTA-(NEGRO-GRIS-ROJO) - IN21 RESERVED +24VDC RESERVED - IN10 MANETA DERECHA - IN12 - (AZUL-NEGRO-MARRÓN) - IN14 ─ (ROJO)-gnd CD IFHAND 6-MAQ-SMT CAN - (ROJO-AMARILLO) GRIS-ROJO) - IN 18 (AMARILLO-AZUL) - IN16 | (MARRÓN-AZUL) − IN17 | (BLANCO-AZUL) SECCIÓN (mm^2): --LONGITUD (mm): --NOMBRE: SMK\_XXXSMT\_FFB250\_CAN Pinout IDREF: --FECHA: 10/01/2017 REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

# SMK\_XXXSMT\_FFB250\_CAN PinOut (MANETA IZQ ANTIGUA) COOKPIT\_SOCKET **PANEL** CD\_IFPOTMOT-XXX CD\_IFPWCOL-XXX\_CAN VARIADOR IFETH2m **PEDALS** CAN ANALOGS PORT E ONKS+ OUT1 OUT4 OUT2 CD\_IFHAND\_14-MAQ-SMT\_CAN - (NEGRO-AZUL) (NEGRO-GRIS) MANETA IZQUIERDA (ROJO-BLANCO) 200C - (ROJO «GRUESO») (MARRÓN-NEGRO) (AZUL-AMARILLO) CY401-PC (NEGRO-VERDE) WIRELESS REMOTE 11 (ROJO-NEGRO)-gnd CONTROL 13 (AZUL-BLANCO)-gnd BL67 — (NEGRO-AMARILLO)-gnd NO CO GND GND CD\_IFHAND\_10-MAQ-SMT\_CAN (NEGRO-GRIS-ROJO) -GND - (ROJO-NEGRO) - IN21 - (AMARILLO-NEGRO-AZUL) RESERVED +24VDC MANETA DERECHA (AZUL-NEGRO-MARRÓN) - (MORADO)-gnd CD\_IFHAND\_6-MAQ-SMT\_CAN H\_9\_ - GND - IN18 GRIS-ROJO) 4 (AMARILLO-AZUL) (MARRÓN-AZUL) - (BLANCO-AZUL) SECCIÓN (mm^2): --NOMBRE: SMK\_XXXSMT\_FFB250\_CAN Pinout LONGITUD (mm): --IDREF: --REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 10/01/2017 REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA







				[ === a, 4,		
IDREF:	NOMBRE: Conexionado Seta-Harting		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		_:
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		FECHA: 10/01/2017	147	sımuma
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.					24	simulation & training sol