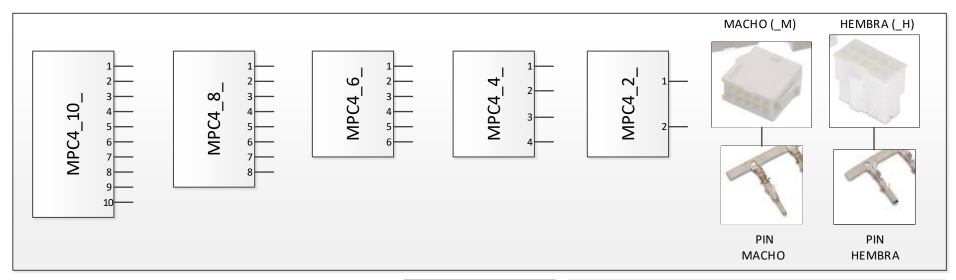
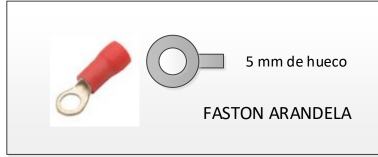


INTERFACES SMTPLT02 V.20160901

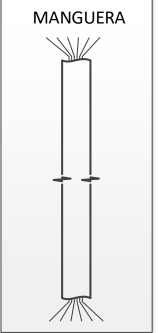


SIMBOLOGÍA (1/2)

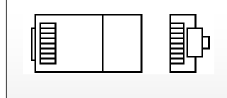












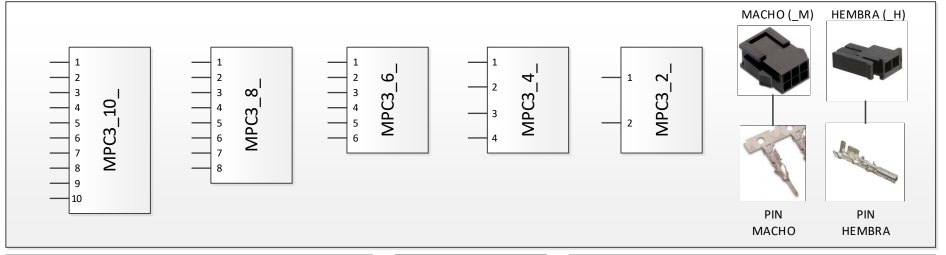
CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

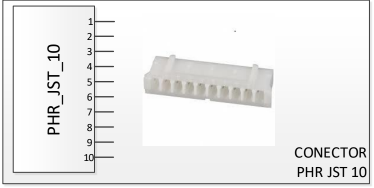
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 02/12/2016

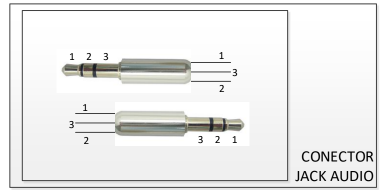




SIMBOLOGÍA (2/2)









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





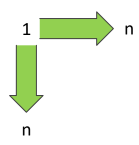
5 mm de hueco

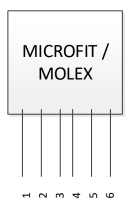
IDREF:	NOMBRE: SIMBOLOGÍA 2	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 02/12/2016

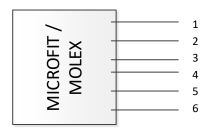


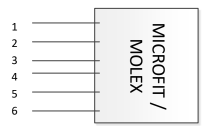


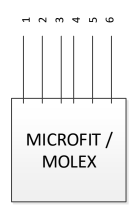
NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES









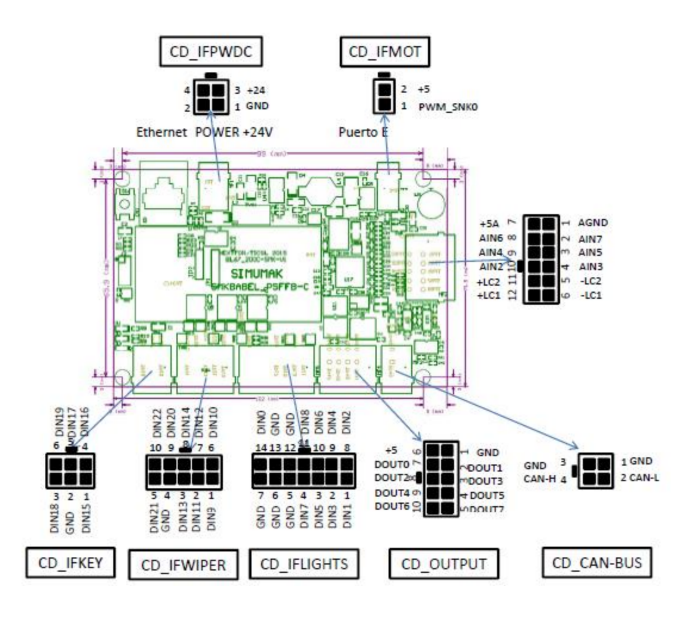




IDREF:	NOMBRE: NUMERACIÓN DE PINES DE CO	NECTORES	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):	
REALIZADO POR: CARI	LOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 02/12/2016	

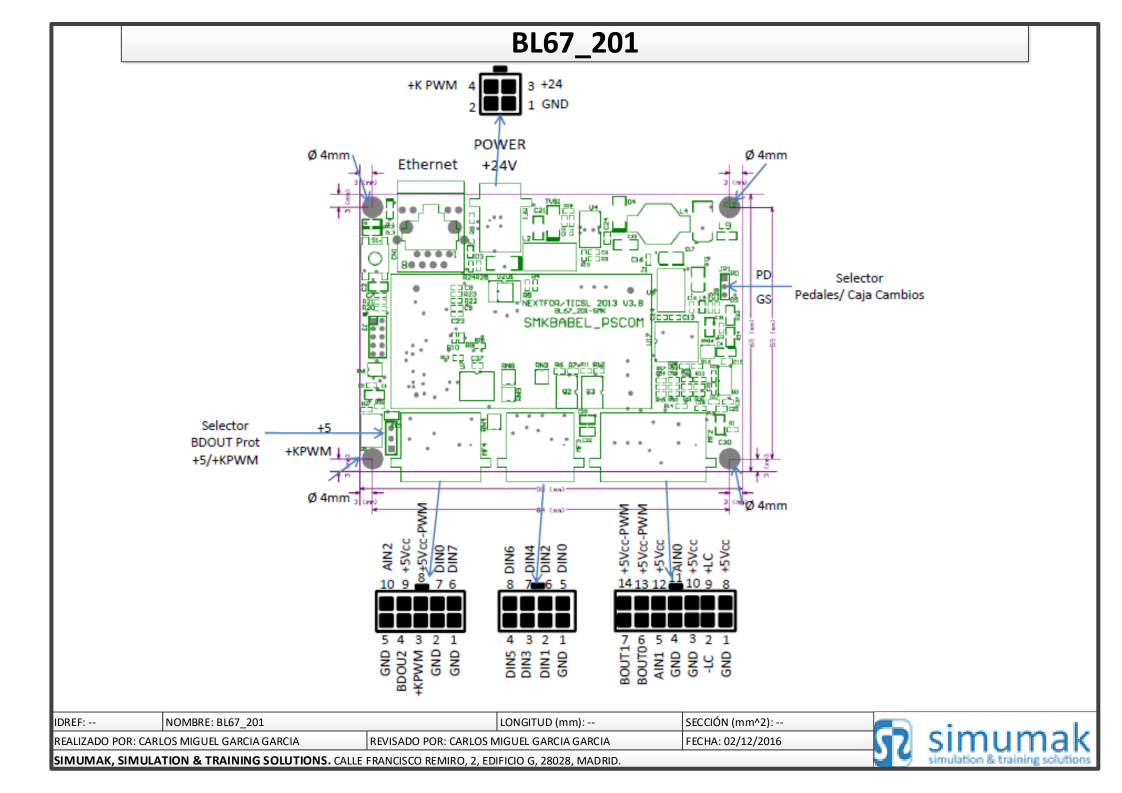


BL67-200C

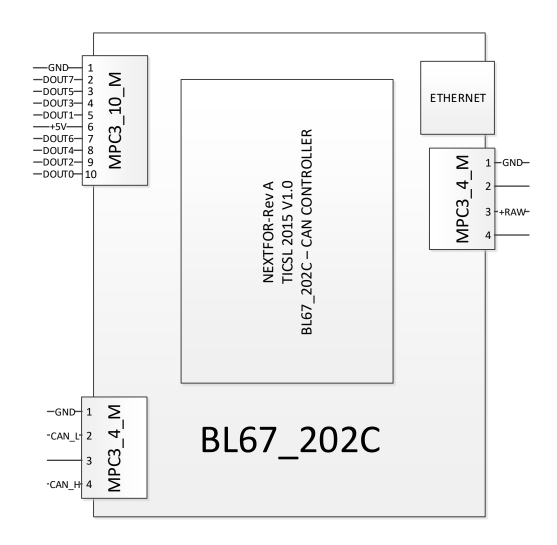


IDREF:	NOMBRE: BL67_200C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):			
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 02/12/2016			
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS, CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G. 28028, MADRID.						





BL67_202C

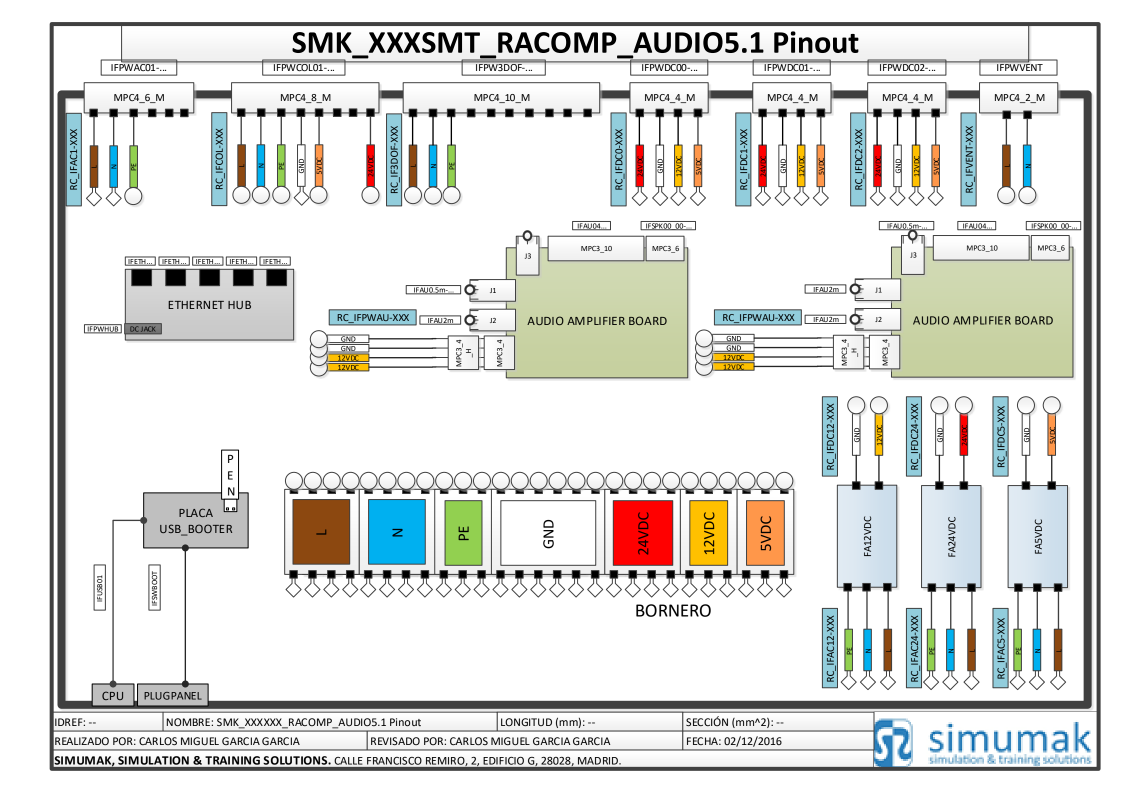


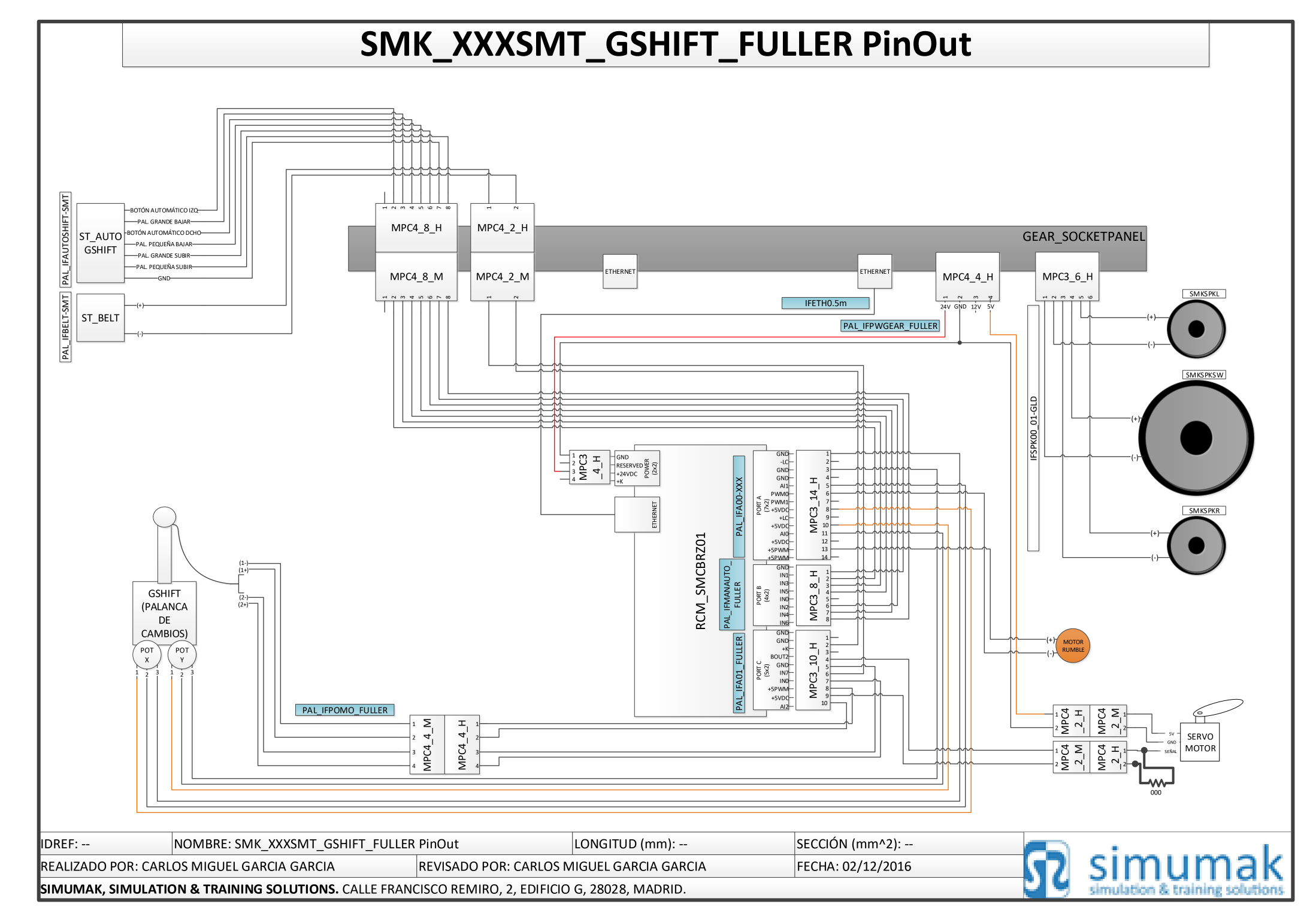
IDREF:	NOMBRE: BL67_202C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		
REALIZADO POR: CARI	LOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 02/12/2016		
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.					

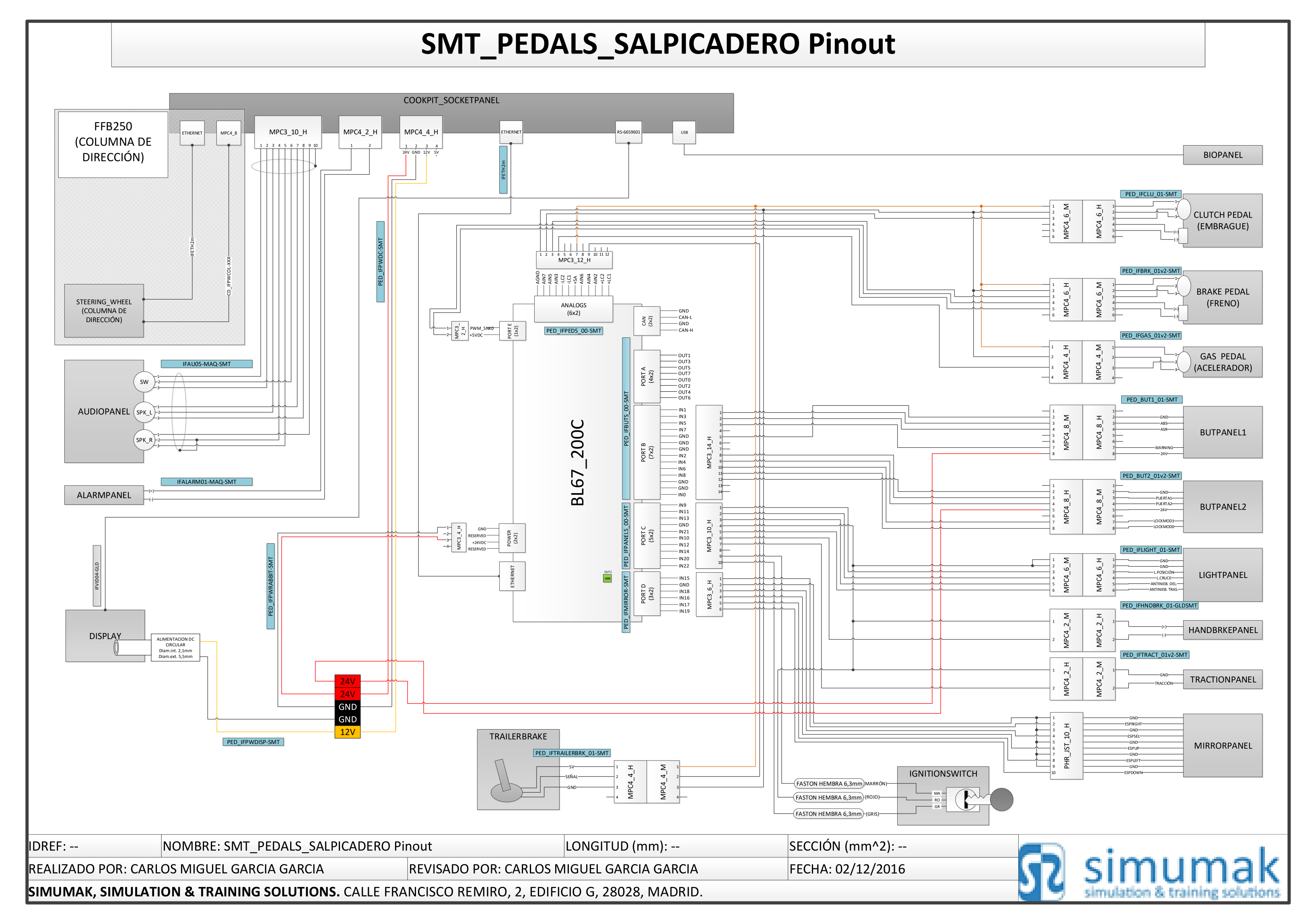


SMK_AUDIOBOARD RADIADOR > POT_IN_TRAS_DER ∞GND POT_IN_TRAS_IZQ POT_OUT_SUBW +SUBWOFFER +TRAS. DER. n+TRAS. IZQ. PNA C9 RA GND Ø3mm Ø 3mm TR (20 UBHOFFER SCHECAR AUDIO 3 -SUBWOFFER □ C3 S QND 2 QND POT_OUT_TRAS_DER >> POT_OUT_TRAS_IZQ ™ POT_IN_SUBW b -TRAS. DER. -TRAS. IZQ. +12V 13 Ø3mm Ø 3mm 2.5 Power +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

SMK_PLTXXX_CAVE Overview IFPWHUB LCD_R IFPWSCR_2m-XXX——— —IFPWSCR_R REGLETA SCHUKOS REGLETA SCHUKOS -IFPWSCR_F •IFPWSCR_LO-XXX---- "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 REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 02/12/2016





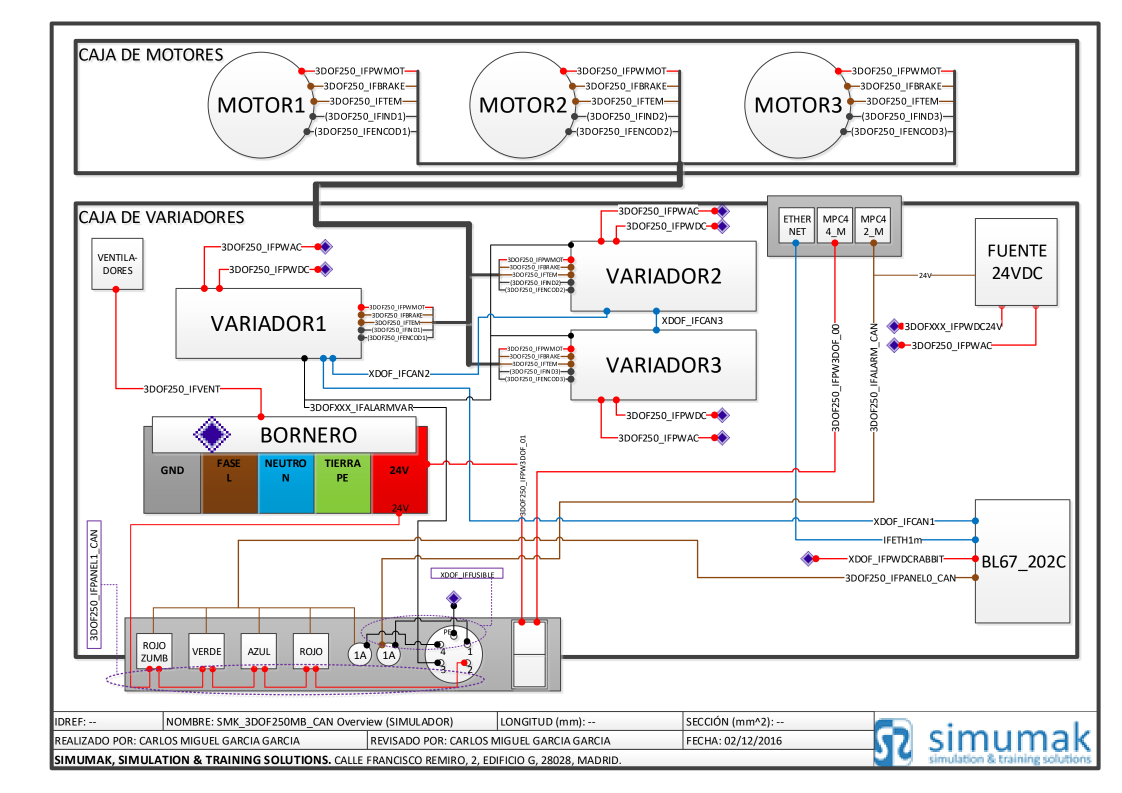


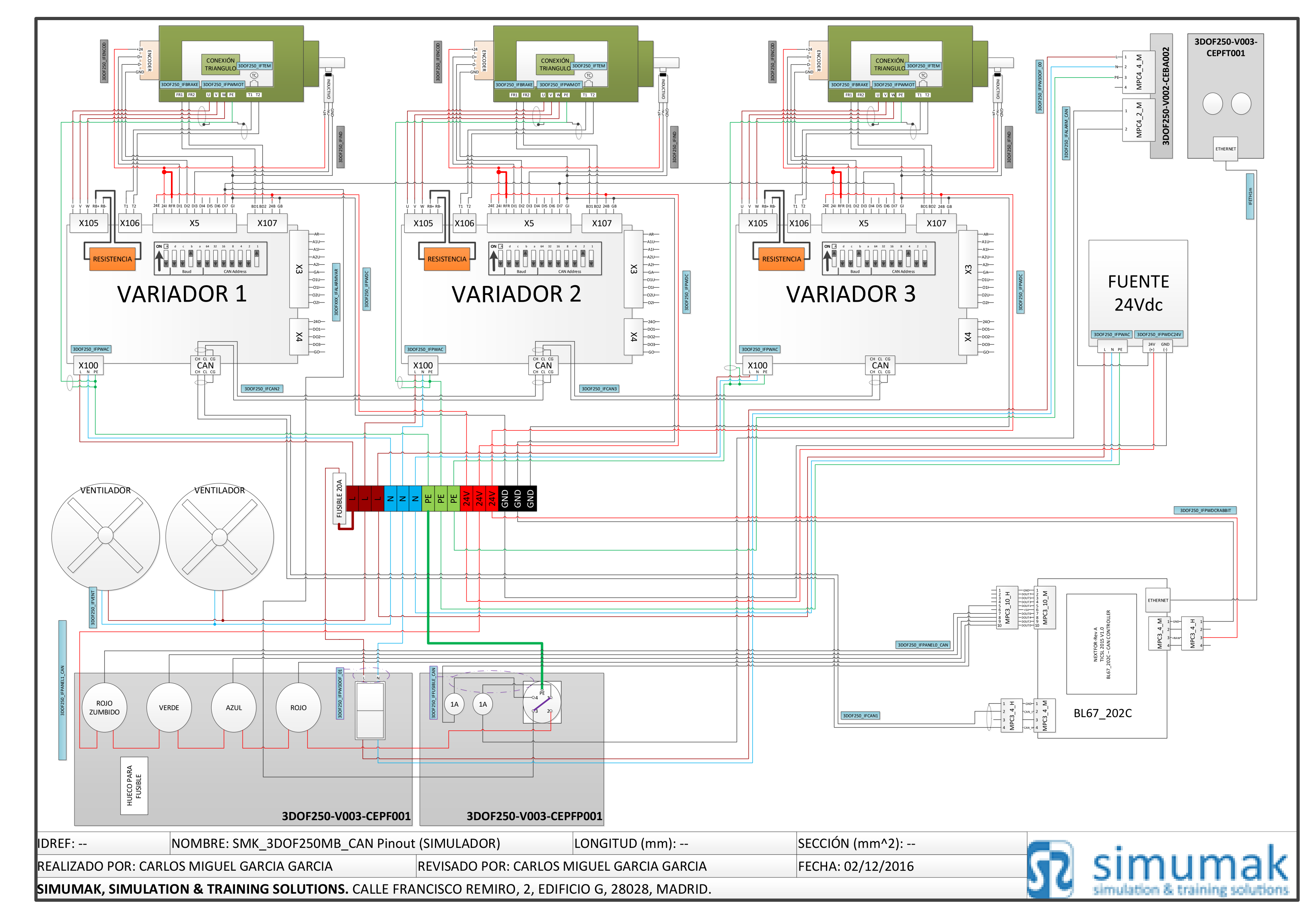
SMK_XXXSMT_FFB250_CAN PinOut (MANETA IZQ NUEVA) COOKPIT_SOCKET **PANEL** CD_IFPWCOL-XXX_CAN VARIADOR **PEDALS** (6x2) — CAN-L — GND — CAN-H MPC3_10 OUT2 CD_IFHAND_14-MAQ-SMT_CAN (BLANCO-NEGRO) (NEGRO-GRIS) MANETA IZQUIERDA NTERMITENTE DCHO. 200C (ROJO «GRUESO») (MARRÓN-NEGRO) (AZUL-AMARILLO) CY401-PC (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: 02/12/2016

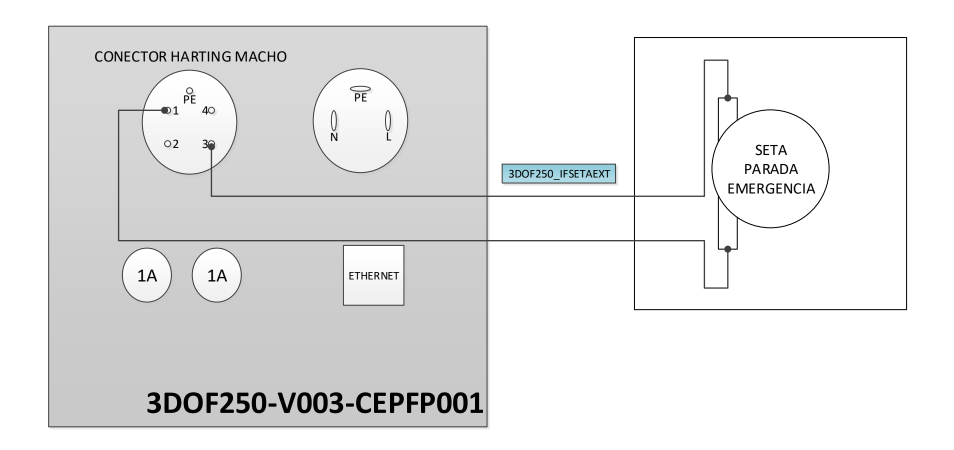
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

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

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







	IDREF:	NOMBRE: Conexionado Seta-Harting		ONGITUD (mm): SE	SECCIÓN (mm^2):		- ·	
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS N	IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 02/12/2016	[47]	sımum		
	SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.					24	simulation & training s	