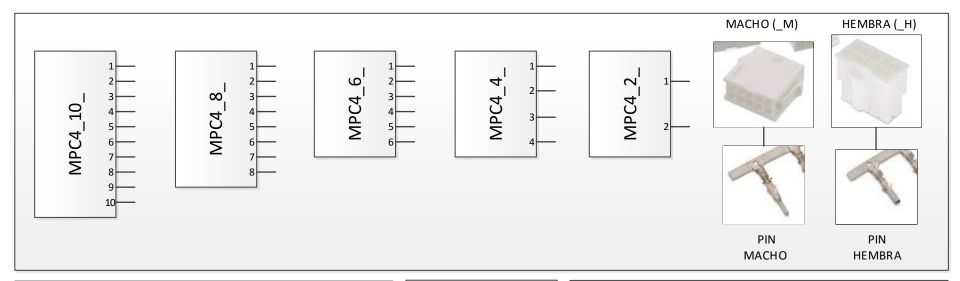
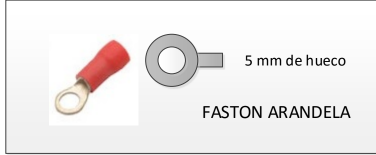


INTERFACES SMTPLT02 V.20160606

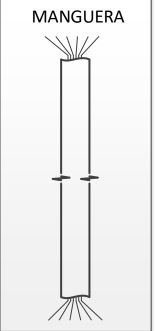


SIMBOLOGÍA (1/2)

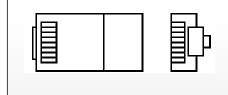












CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

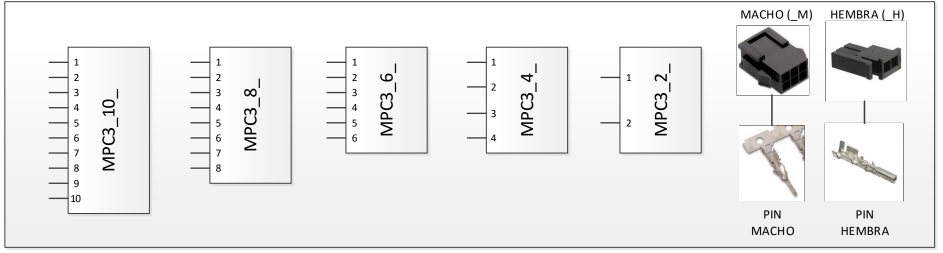
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA FECHA: 06/06/2016

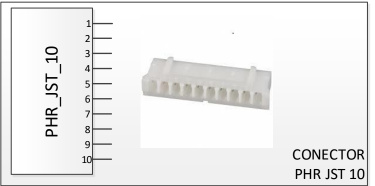
THE VISTABOLI OIL O'INEOS IVIIO DE GTINEIT OTINEIT

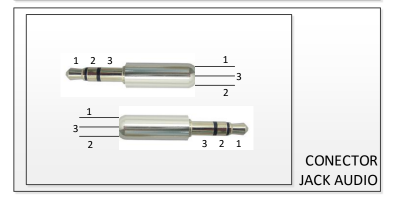
FECHA: 06/06/2016



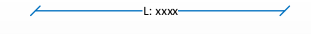
SIMBOLOGÍA (2/2)











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





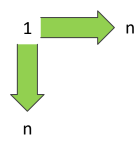
5 mm de hueco

IDREF:	NOMBRE: SIMBOLOGÍA 2	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):
REALIZADO POR: CARI	OS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 06/06/2016

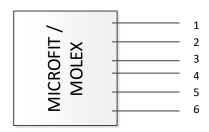


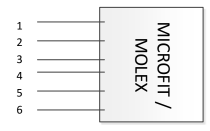


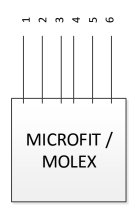
NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES













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: 06/06/2016	



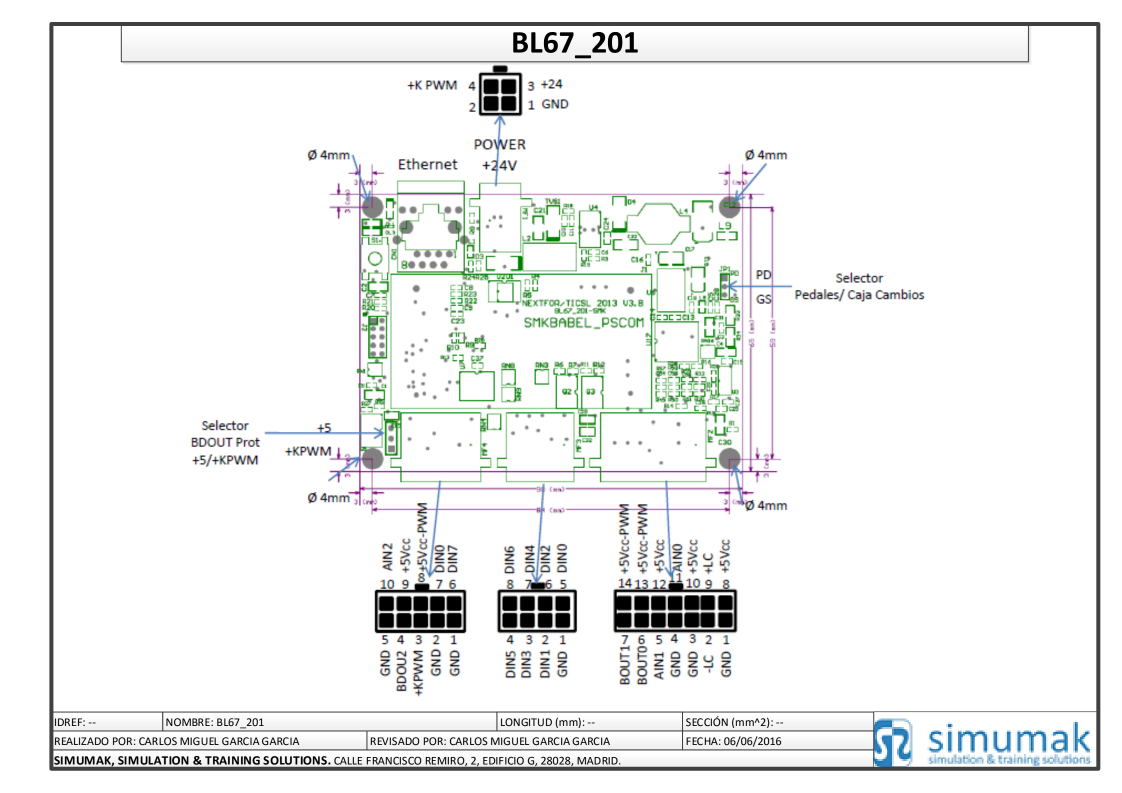


BL67-200C

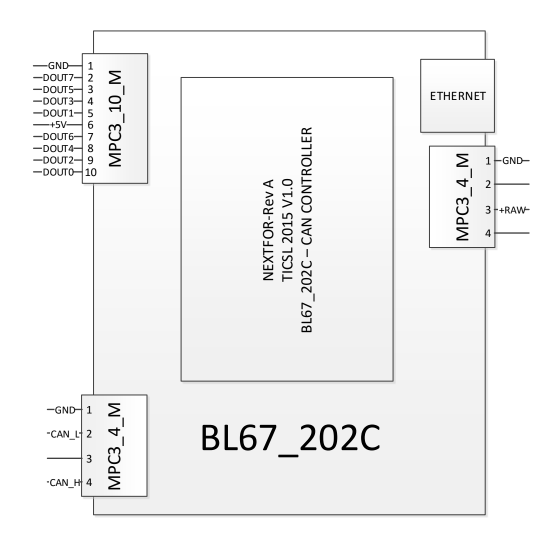


IDREF:	NOMBRE: BL67_200C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):			
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 06/06/2016	1		
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS, CALLE FRANCISCO REMIRO 2 EDIFICIO G. 28028, MADRID						





BL67_202C



REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 06/06/2016 SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.					
DEALIZADO DOD. CADI	OC MICHEL CARCIA CARCIA	DELVICADO DOD. CADLOS MICHEL CADCIA CADCIA	FFCUA - 06/06/2016		
IDREF:	NOMBRE: BL67_202C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		

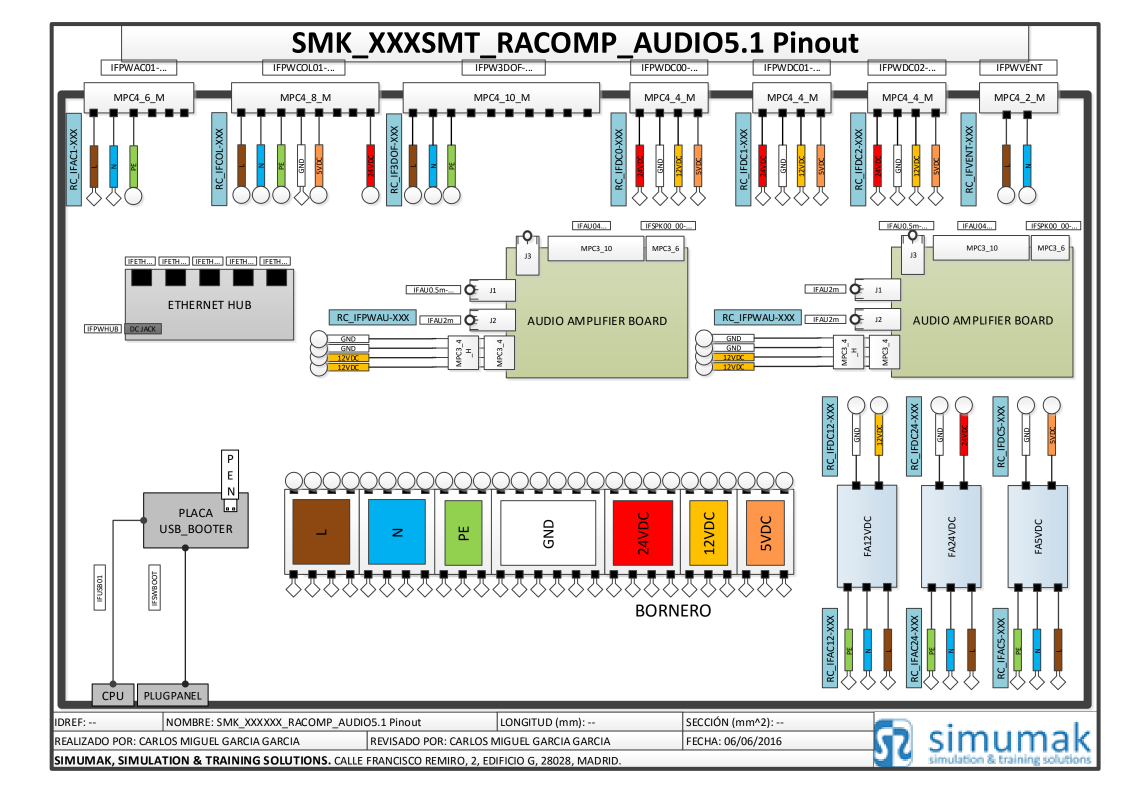


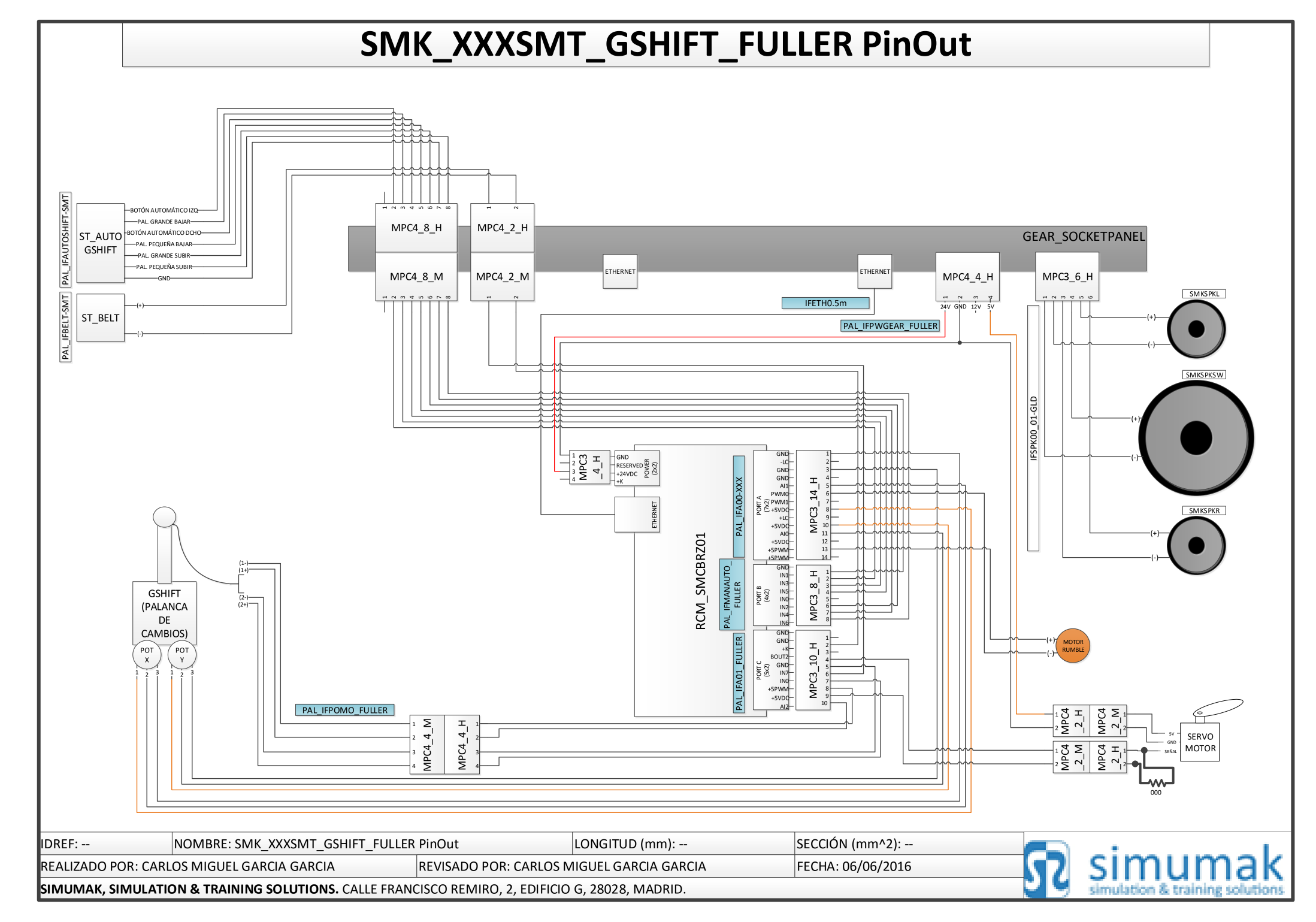
SMK_AUDIOBOARD RADIADOR > POT_IN_TRAS_DER ∞GND POT_IN_TRAS_IZQ POT_OUT_SUBW +SUBWOFFER +TRAS. DER. n+TRAS. IZQ. PNA C9 RA GND Ø 3mm Ø 3mm TR (20 UBHOFFER SCHECAR AUDIO 3 -SUBWOFFER □ C3 S QND 2 QND POT_OUT_TRAS_DER >> POT_OUT_TRAS_IZQ ™ POT_IN_SUBW b -TRAS. DER. -TRAS. IZQ. +12V 13 Ø3mm Ø 3mm 2.5 Power +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: 06/06/2016

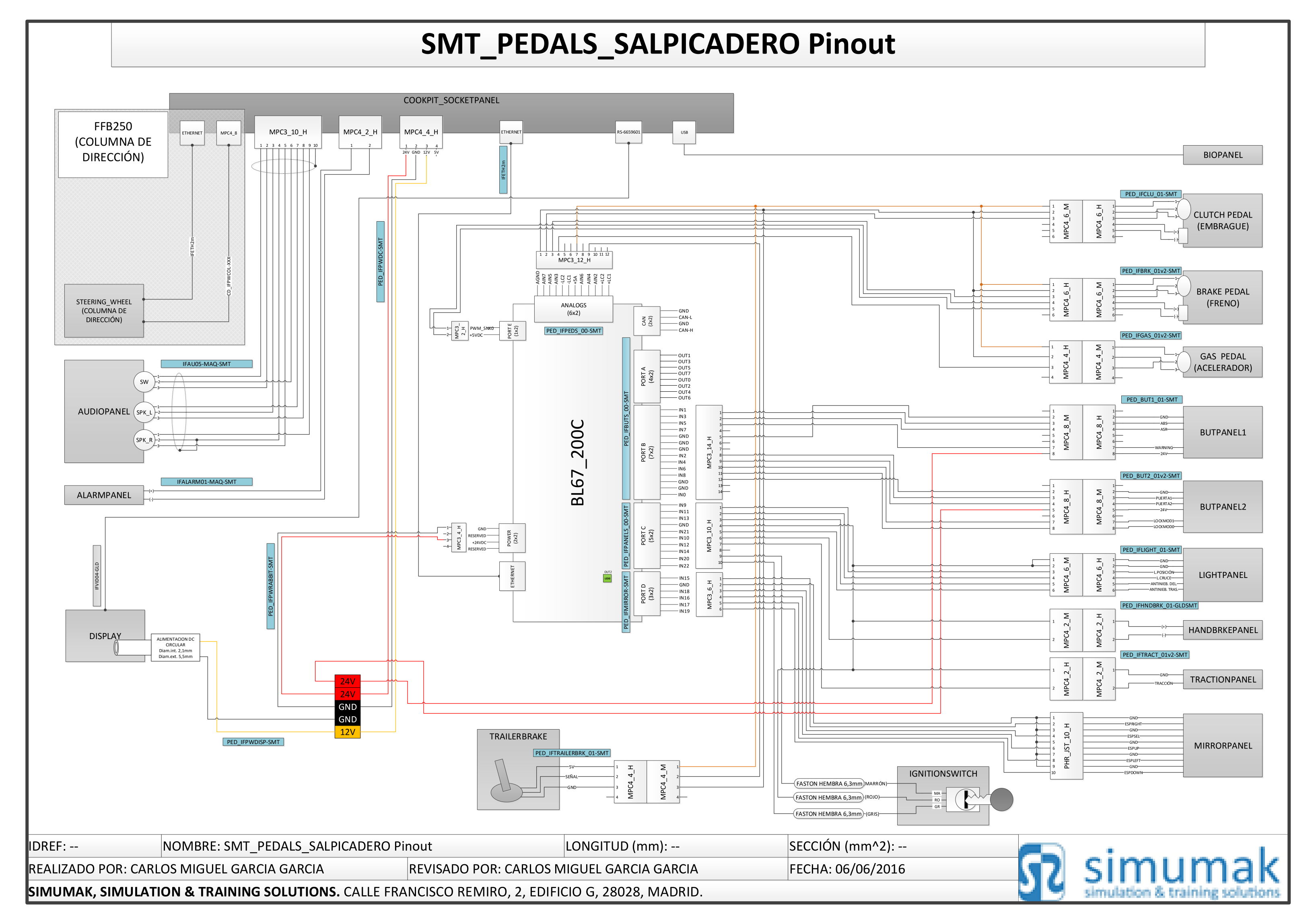
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

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 GIGABYTE IFAU05-MAQ-SMT 3DOF250_IFSETAEXT 3DOF250 EMERGENCIA -IFVID03-GLD--IDREF: 2836-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 IFALAR M01-MAQ-SMT ST_BELT PAL_IFBELT-MAQ-SMT SECCIÓN (mm^2): --IDREF: --NOMBRE: SMK_PLTXXX_CAVE Overview LONGITUD (mm): --FECHA: 06/06/2016 REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

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

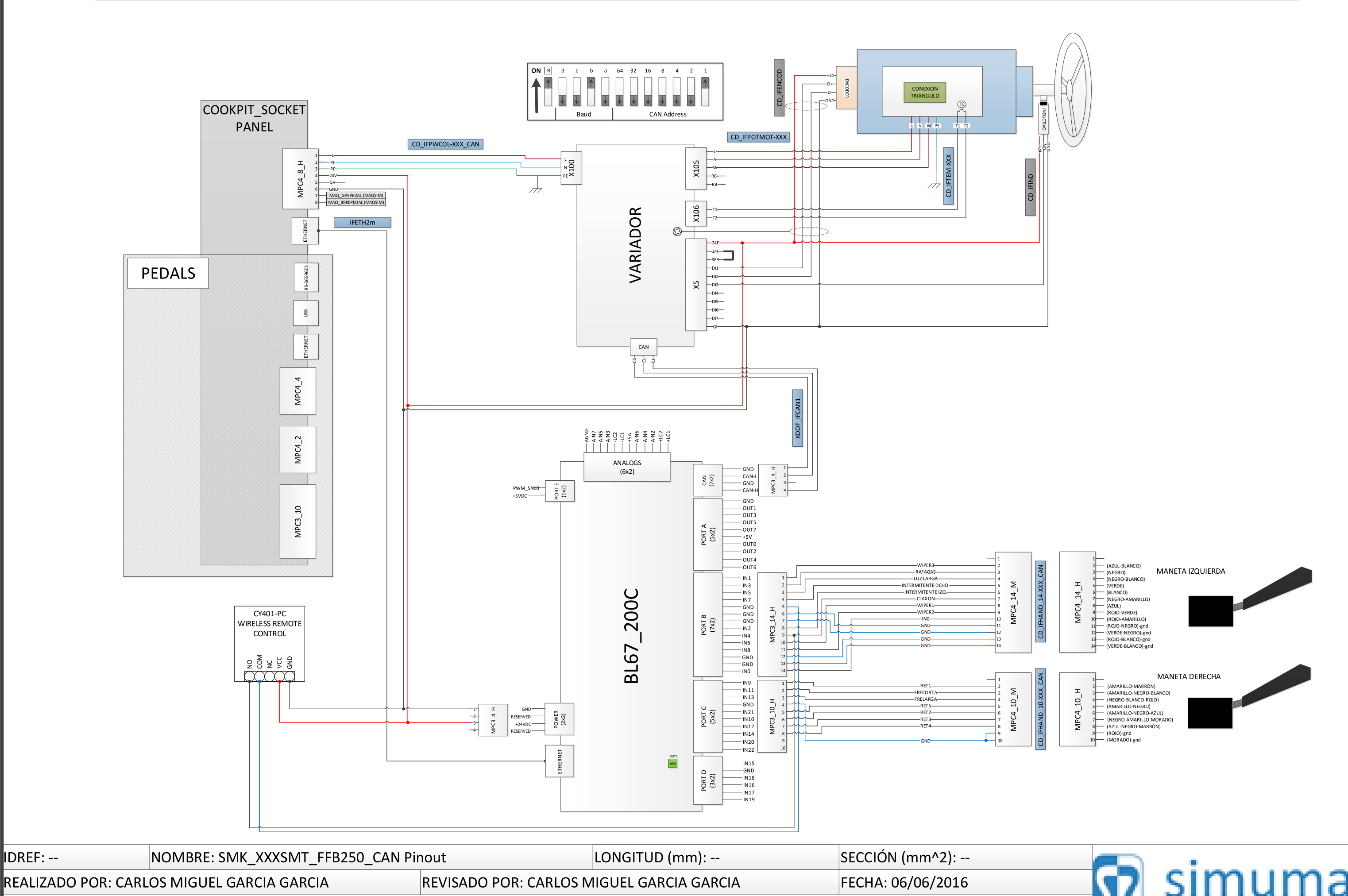






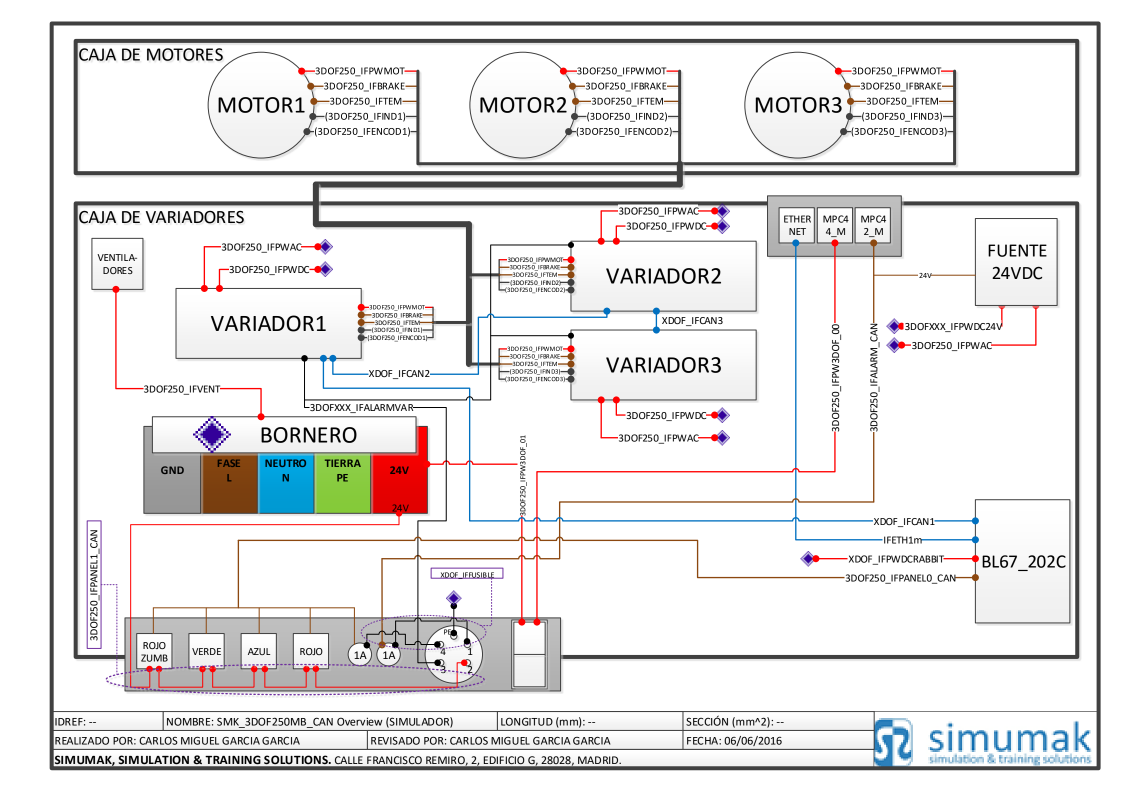
SMK_XXXSMT_FFB250_CAN PinOut (MANETA IZQ NUEVA) COOKPIT_SOCKET **PANEL** CD_IFPOTMOT-XXX CD_IFPWCOL-XXX_CAN VARIADOR **PEDALS** ANALOGS (6x2) -GND PWM_SNK0 +5VDC 2 (NEGRO-AZUL) MANETA IZQUIERDA (BLANCO-NEGRO) (NEGRO-GRIS) NTERMITENTE DCHO.-(ROJO-BLANCO) 200C (ROJO «GRUESO») CY401-PC (NEGRO-VERDE) PORT B (7x2) WIRELESS REMOTE 11 (ROJO-NEGRO)-gnd CONTROL 12 (ROJO «FINO»)-gnd 13— (AZUL-BLANCO)-gnd BL67 S C N C O N — GND MANETA DERECHA (AMARILLO-MARRÓN) (AMARILLO-NEGRO-BLANCO) (NEGRO-BLANCO-ROJO) PORT C (5x2) — IN21 — IN10 — IN12 (AMARILLO-NEGRO-AZUL) RESERVED +24VDC (NEGRO-AMARILLO-MORADO) 9 (ROJO)-gnd 10 (MORADO)-gnd − IN20 | OUT2 SECCIÓN (mm^2): --LONGITUD (mm): --IDREF: --NOMBRE: SMK_XXXSMT_FFB250_CAN Pinout FECHA: 06/06/2016 REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA **SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS.** CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

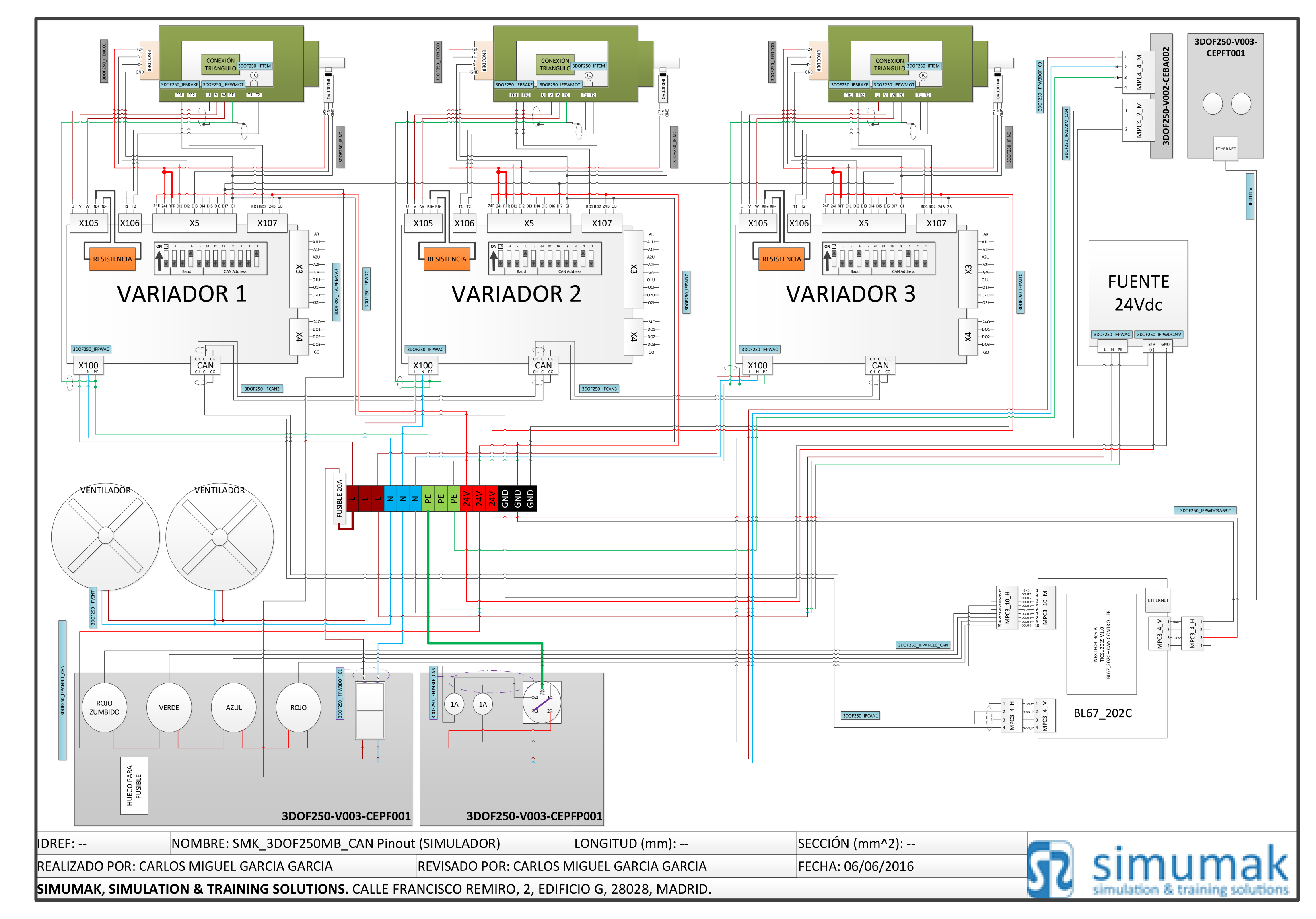
SMK_XXXSMT_FFB250_CAN PinOut (MANETA IZQ ANTIGUA)

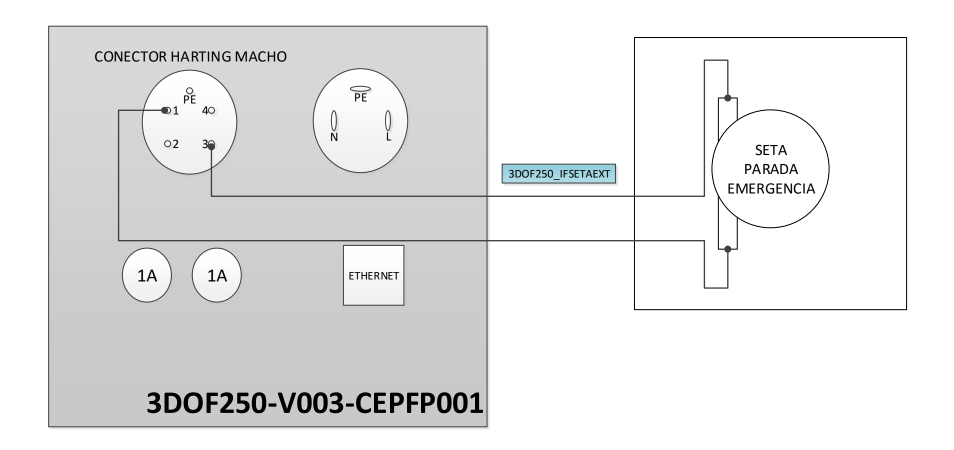


SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

IDREF: --







IDREF:	NOMBRE: Conexionado Seta-Harting		LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):		•
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA R		REVISADO POR: CARLOS N	/IIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 06/06/2016	(7)	sımuma
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.						simulation & training so