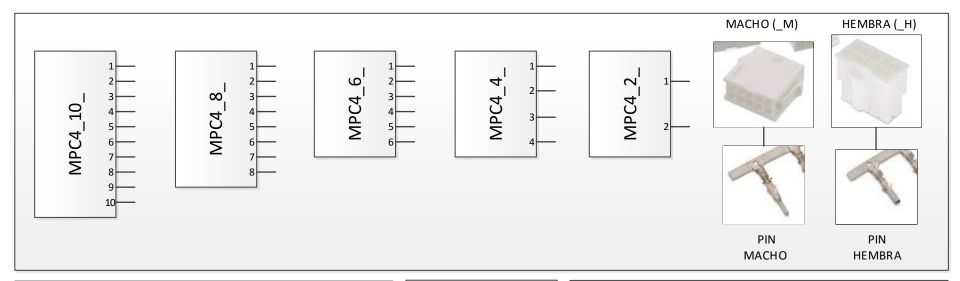
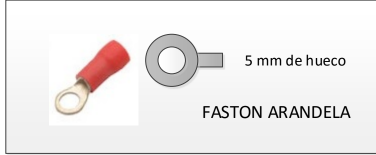


INTERFACES SMTGLD02 V.20160606

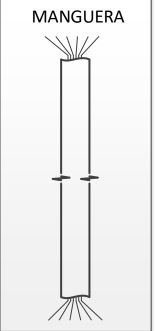


SIMBOLOGÍA (1/2)

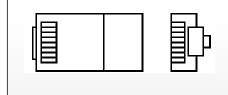












CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG

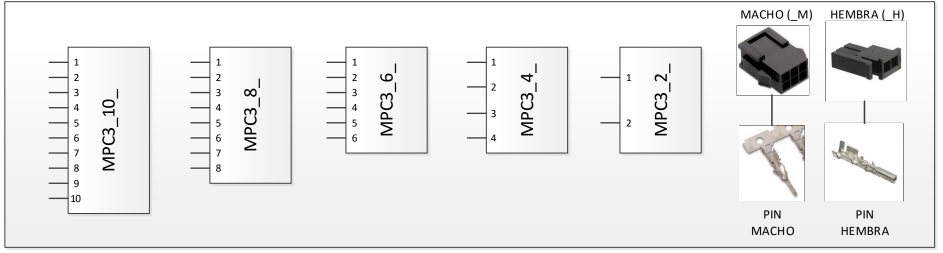
IDREF: -- NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1 LONGITUD (mm): -- SECCIÓN (mm^2): -REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA FECHA: 06/06/2016

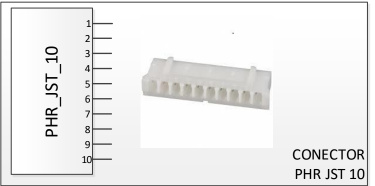
THE VISTABOLI OIL O'INEOS IVIIO DE GTINEIT OTINEIT

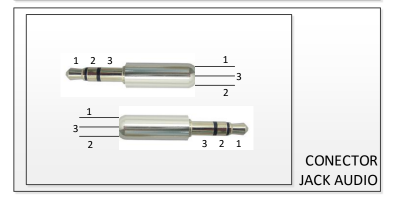
FECHA: 06/06/2016



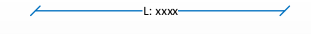
SIMBOLOGÍA (2/2)











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





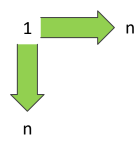
5 mm de hueco

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

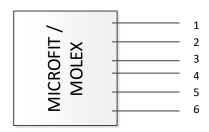


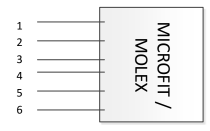


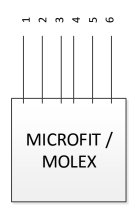
NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES













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



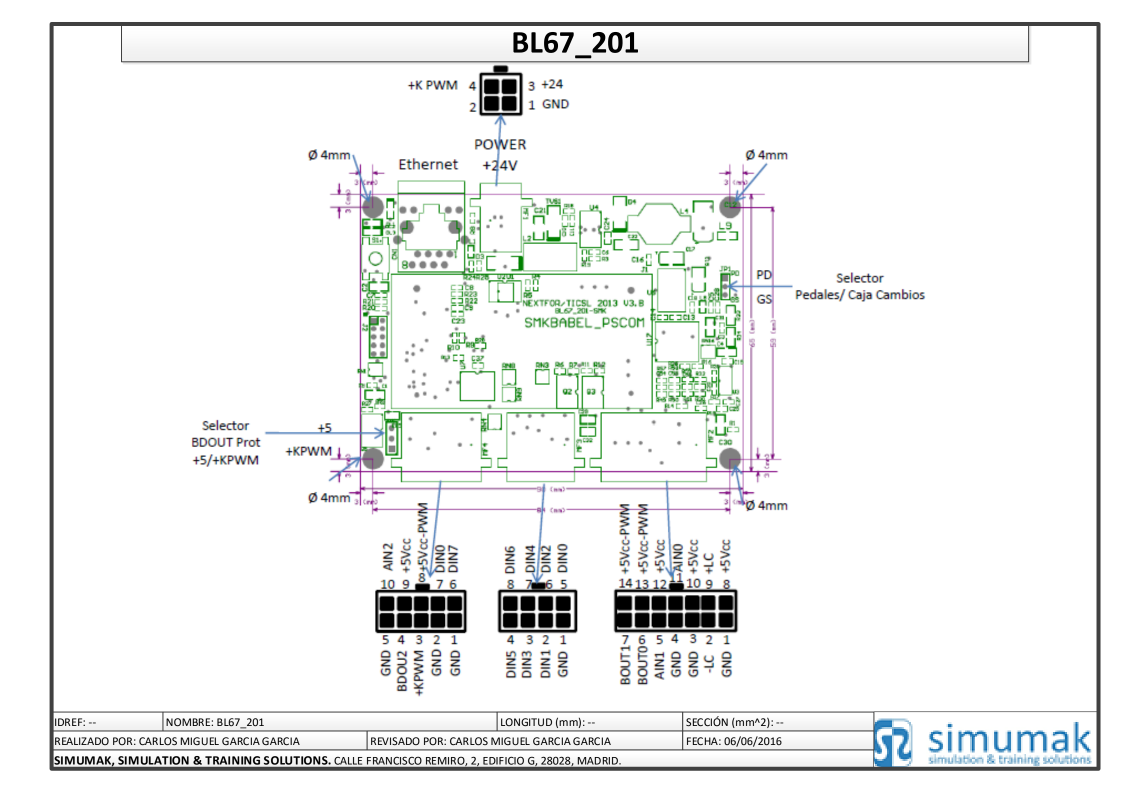


BL67-200C

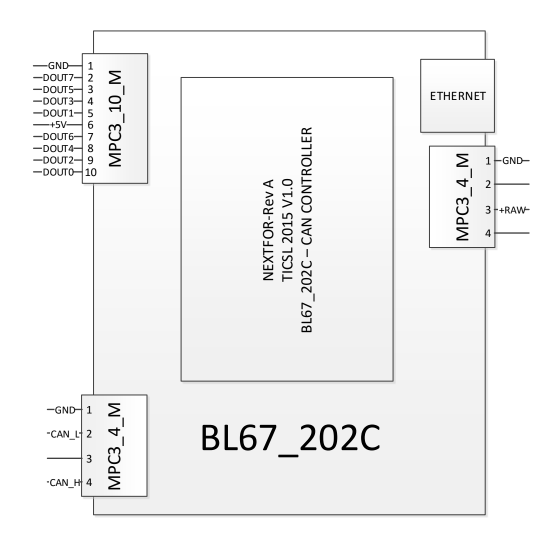


IDREF:	NOMBRE: BL67_200C	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):	
REALIZADO POR: CAR	LOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 06/06/2016	
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS, CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G. 28028, MADRID				_





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 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: 06/06/2016

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

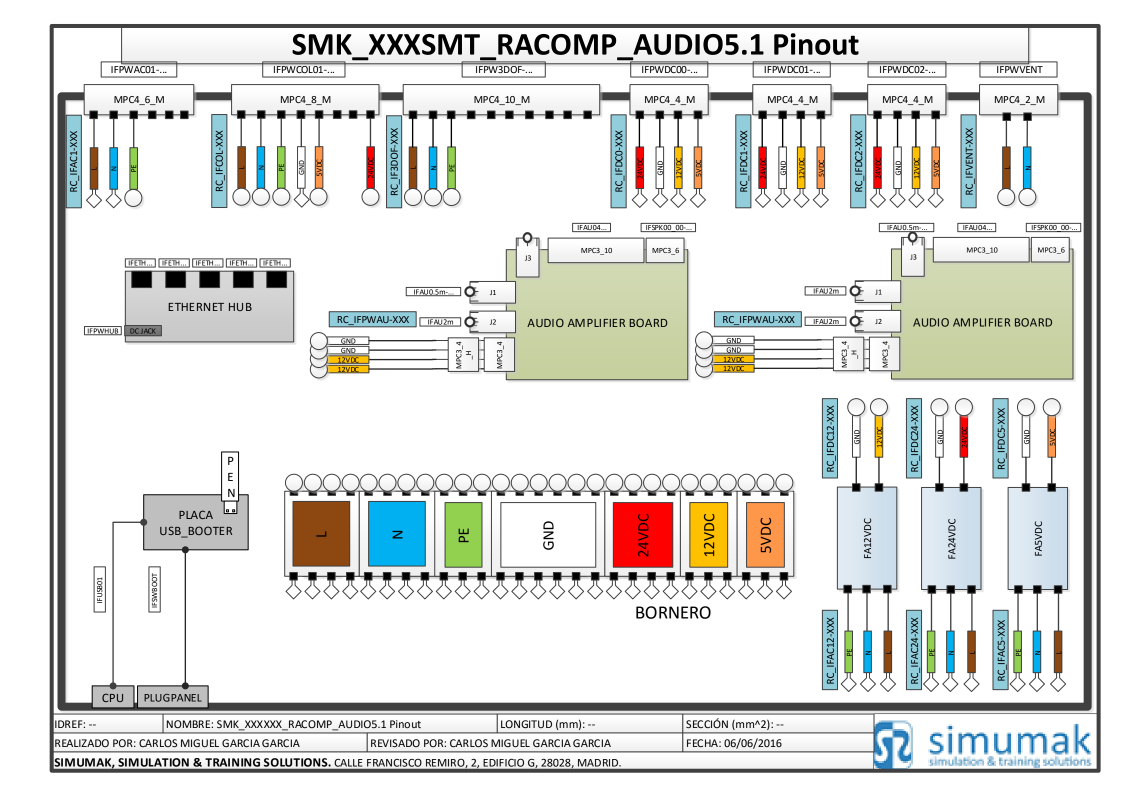
PLANO GENERAL INTERFACES SMTGLD02 -IFPWHUB IFPWSCR_R LCD_R REGLETA SCHUKOS IFPWSCR_F LCD_F IFVID02-GL IFPWSCR_L IFVID01-GLD LCD_L FPWREGLETA -IDREF: 2819-IFPWAC02 -IFUSB00----**CPU** USB01-GLD IFAU2m-IFAU2m-IFAU2m-IFETH2m FPWAC01-XXX IFPWAC00 SMKSPKR_FRONT HUB_ETH SMKRACOMP IFSWBOOT-XXX IFSPK00_01-MAQ-SMT SMKSPKL_FRONT -IFETH5m SMKSPKC_FRONT HFPW3DOF-GLD-PLT SWITCH POTENCIOMETROS DELANTEROS CAMARA -IFETH5m GIGABYTE -IFAU05-MAQ-SMT-FOSCAM 3DOF250_IFSETAEXT SETA 3DOF250 SMKSPKR SMKSPKL PED_IFMIRROR-SMT SMKSPKSW LIGHTPANEL GAUGEPANEL TRA CTION PANEL MIRRORPANEL SMT_PEDALS COOK PIT_SOCKET PANEL AL IFPWGEAR-FULLER BUTP ANEL1 BUTP ANEL2 STEERING_WHEEL HNDBRKEPANFL ST_MAN GSHIFT PAL IFA01 FULLER GEAR AUDIOPANEL BIO PAN EL ST_AUTOGSHIFT PAL_IFAUTOSHIFT-SMT ALARMPANEL FIFALAR M01-MAQ-SMT PAL_IFBELT-MAQ-SMT ST_BELT IDREF: --NOMBRE: ESQUEMA GENERAL SMTGLD02 LONGITUD (mm): --SECCIÓN (mm^2): -simumak simulation & training solutions

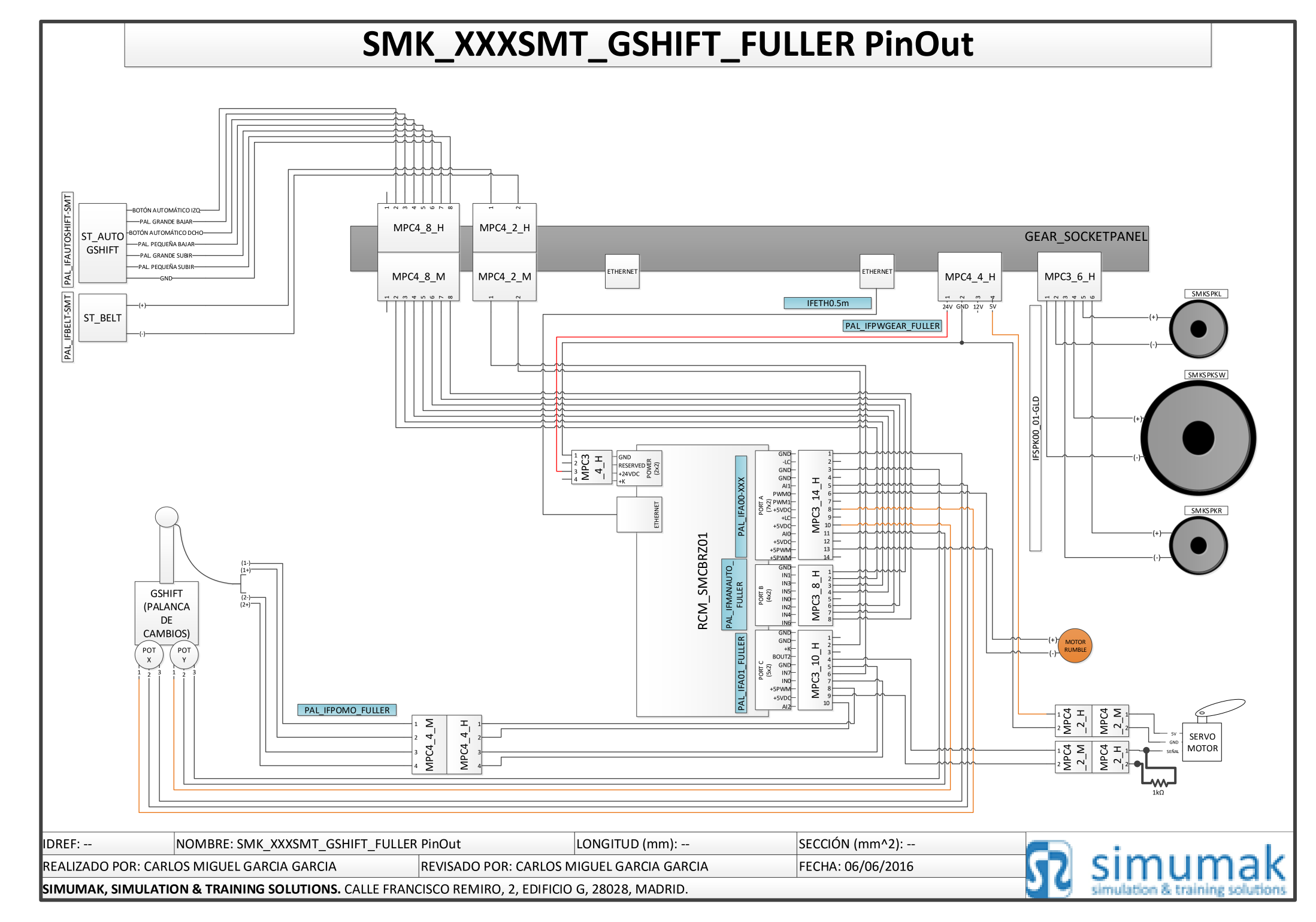
REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 06/06/2016

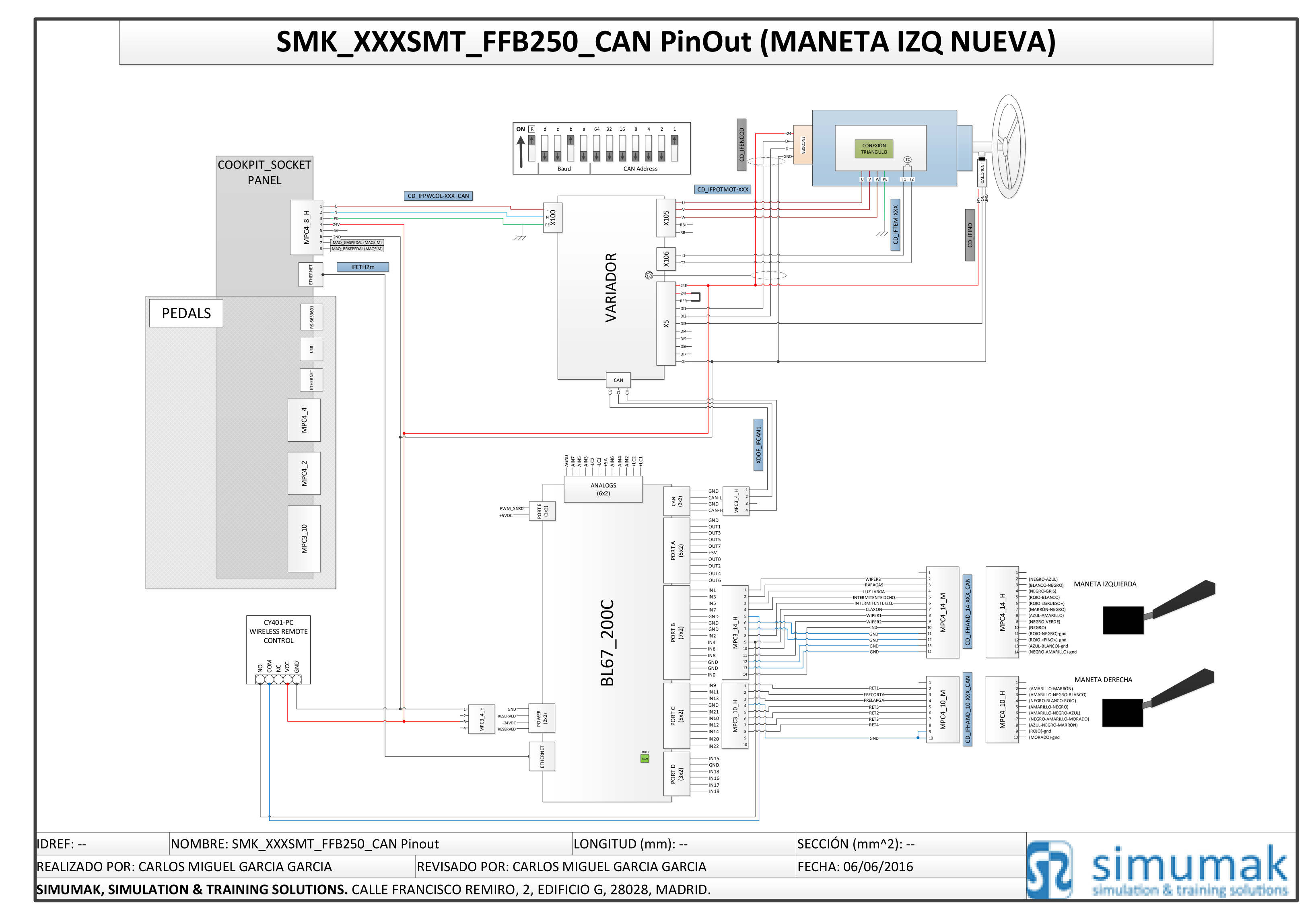
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

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



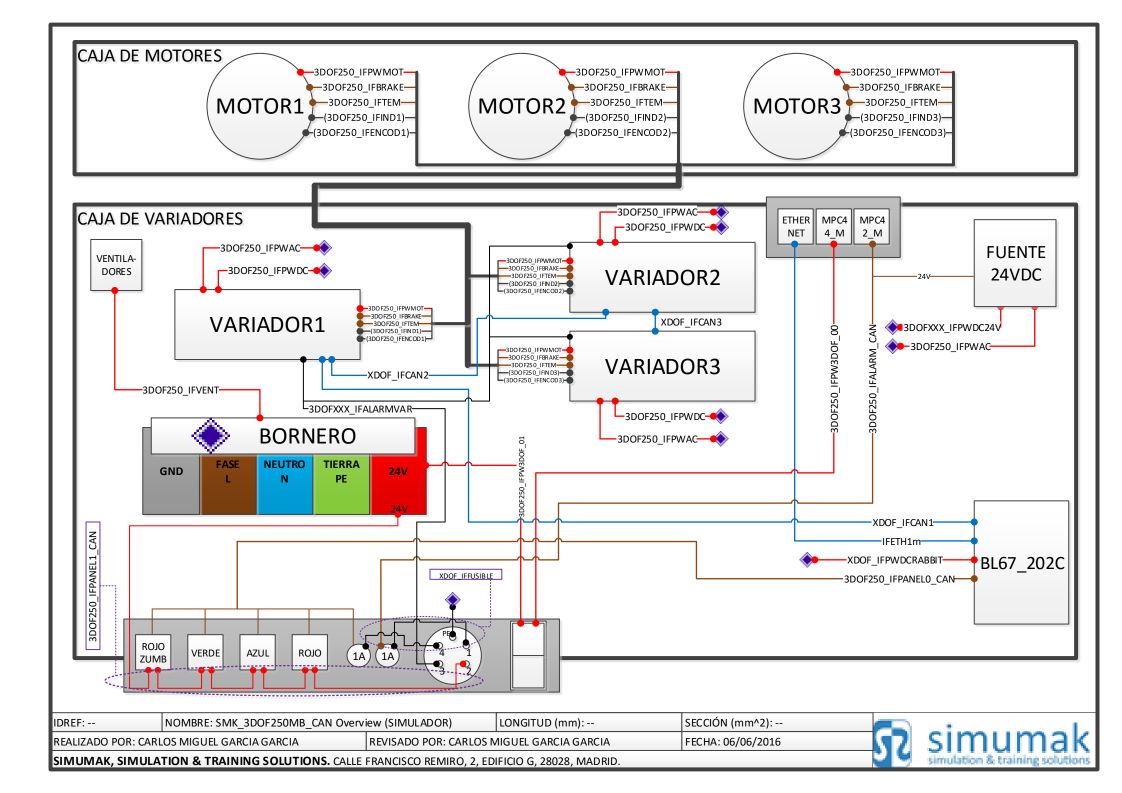


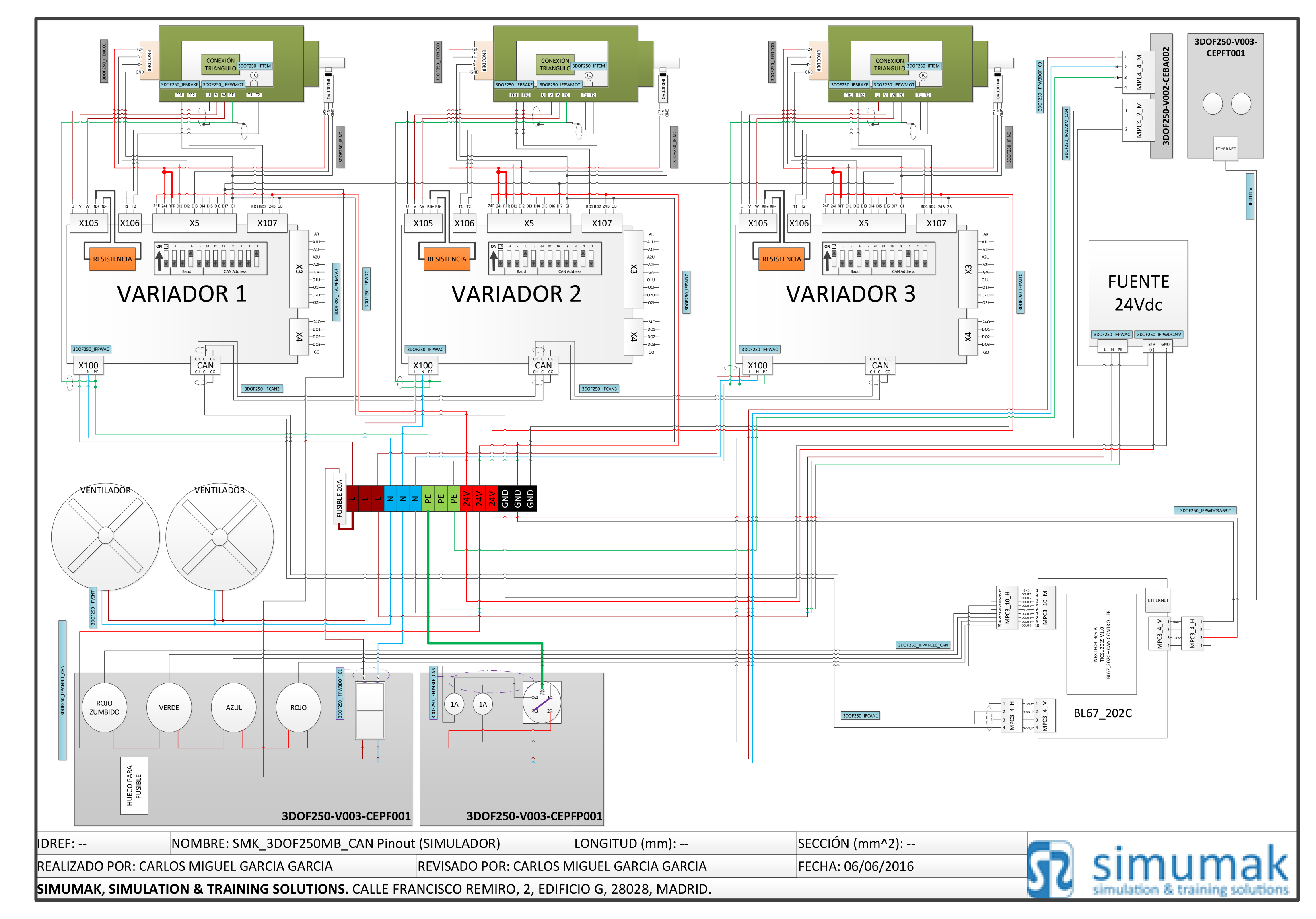
SMT_PEDALS_SALPICADERO Pinout COOKPIT_SOCKETPANEL FFB250 MPC4_2_H MPC4_4_H MPC3_10_H ETHERNET (COLUMNA DE DIRECCIÓN) **BIOPANEL** PED_IFCLU_01-SMT CLUTCH PEDAL (EMBRAGUE) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 MPC3_12_H PED_IFBRK_01v2-SMT AGNE AIN7 AIN3 -LC2 -LC1 +5A AIN6 AIN6 AIN7 +LC2 **BRAKE PEDAL** STEERING_WHEEL (FRENO) ANALOGS (COLUMNA DE DIRECCIÓN) PED_IFPEDS_00-SMT PED_IFGAS_01v2-SMT GAS PEDAL (ACELERADOR) PED_BUT1_01-SMT AUDIOPANEL (SPK_L) 200C **BUTPANEL1** ALARMPANEL —PUERTA1— —PUERTA2—— **BUTPANEL2** RESERVED +24VDC RESERVED PED_IFLIGHT_01-SMT LIGHTPANEL -L.CRUCE----– IN18 – IN16 HANDBRKEPANEL DISPLAY Diam.int. 2,1mm PED IFTRACT 01v2-SMT TRACTIONPANEL TRAILERBRAKE PED_IFPWDISP-SMT MIRRORPANEL PED_IFTRAILERBRK_01-SMT **IGNITIONSWITCH** (FASTON HEMBRA 6,3mm) MARRÓN)-FASTON HEMBRA 6,3mm) (ROJO FASTON HEMBRA 6,3mm)-(GRIS)-SECCIÓN (mm^2): --IDREF: --LONGITUD (mm): --NOMBRE: SMT_PEDALS_SALPICADERO Pinout REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 06/06/2016 REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

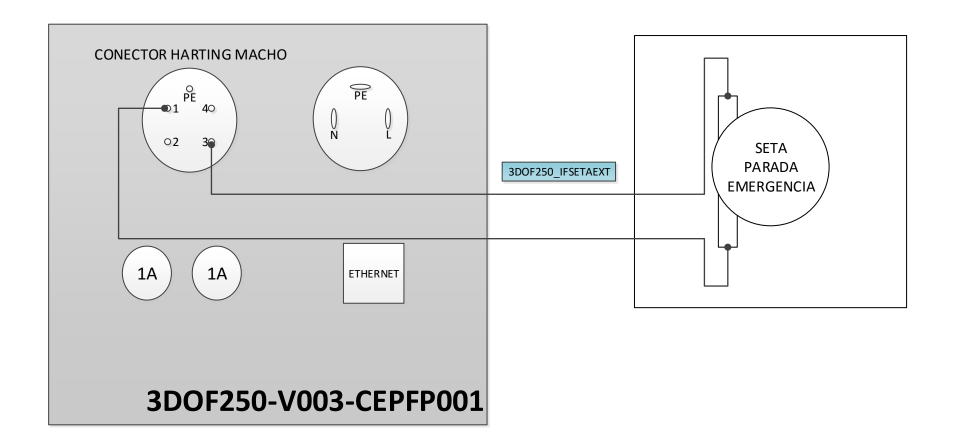


SMK_XXXSMT_FFB250_CAN PinOut (MANETA IZQ ANTIGUA) COOKPIT_SOCKET **PANEL** CD_IFPOTMOT-XXX CD_IFPWCOL-XXX_CAN VARIADOR **PEDALS** AGND AIN 5 AIN 5 AIN 3 -LC2 -LC1 +5A AIN 6 AIN 4 AIN 4 ANALOGS (6x2) – CAN-L – GND – CAN-H PORT E CANDO TANDO OUT2 OUT4 (AZUL-BLANCO) OUT6 MANETA IZQUIERDA (NEGRO) -LUZ LARGA— (NEGRO-BLANCO) NTERMITENTE DCHO.-200C — (BLANCO) (NEGRO-AMARILLO) - GND - GND - GND - IN2 CY401-PC (ROJO-VERDE) 10- (ROJO-AMARILLO) WIRELESS REMOTE 1- (ROJO-NEGRO)-gnd CONTROL 13 (ROJO-BLANCO)-gnd **BL67** MANETA DERECHA (AMARILLO-MARRÓN) - (AMARILLO-NEGRO-BLANCO) — (NEGRO-BLANCO-ROJO) −GND −IN21 RESERVED ----— IN 10 - (NEGRO-AMARILLO-MORADO) +24VDC - IN12 — (AZUL-NEGRO-MARRÓN) −IN14 - IN20 - IN17 -- IN 19 SECCIÓN (mm^2): --IDREF: --LONGITUD (mm): --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.







IDREF:	NOMBRE: Conexionado Seta-Harting	LONGITUD (mm):	SECCIÓN (mm^2):	
REALIZADO POR: CAF	RLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 06/06/2016	۲
05				4

