



INTERFACES SMBGLD01

V.20170102



LOG DE CAMBIOS (PÁG. 1 DE 1)

20150729: CG

- [0] INICIO

[0] :: CAMBIO ESTETICO / FORMATO

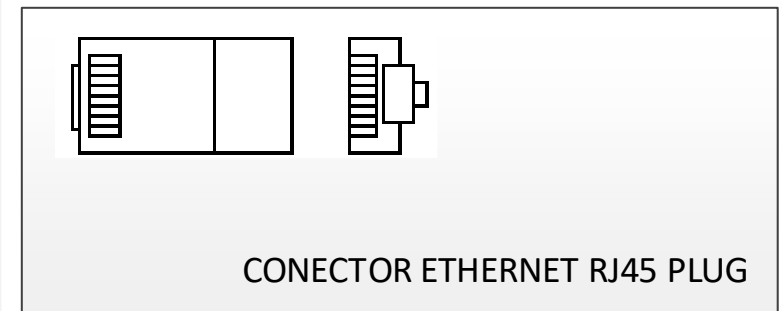
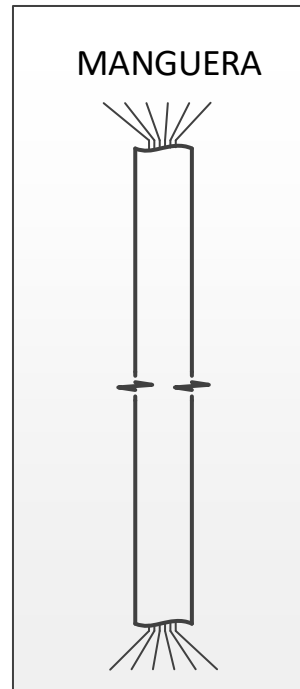
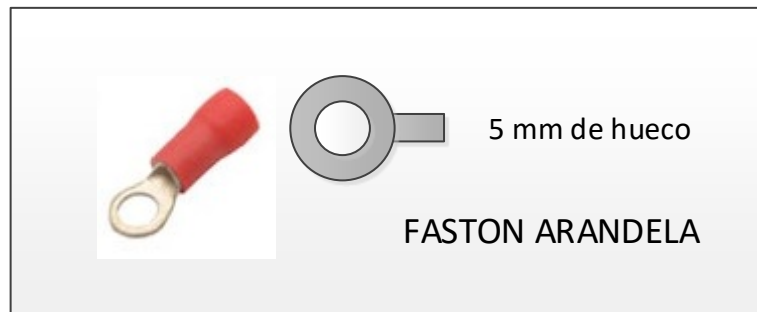
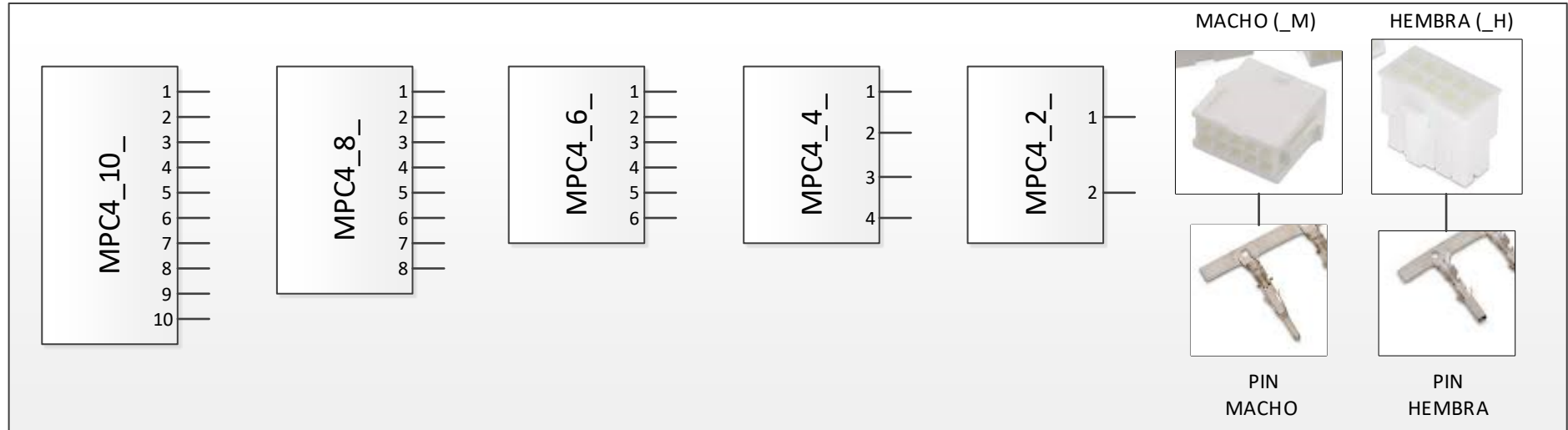
[1] :: CAMBIO IMPORTANTE. AFECTA A ESQUEMA DE CABLEADO QUE DEBE SER MODIFICADO.

[+] :: AÑADIDO NUEVO ESQUEMA

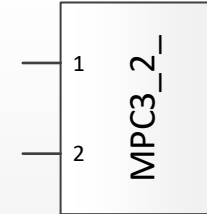
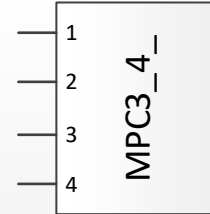
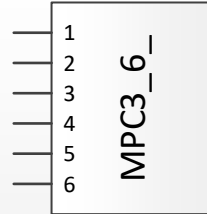
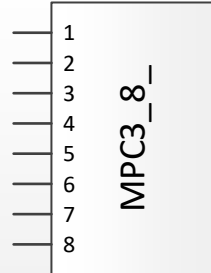
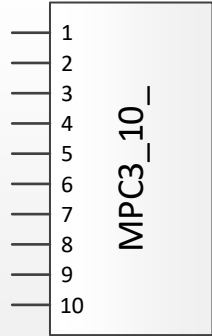
[-] :: SUPRIMIDO ESQUEMA

Los cambios que afecten a esquemas que deban ser modificados de manera urgente, apareceran marcados en rojo y con el prefijo [1].

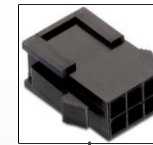
SIMBOLOGÍA (1)



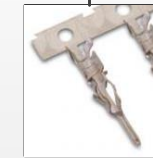
SIMBOLOGÍA (2)



MACHO (_M)



HEMBRA (_H)



PIN
MACHO



PIN
HEMBRA



CONECTOR
PHR JST 10



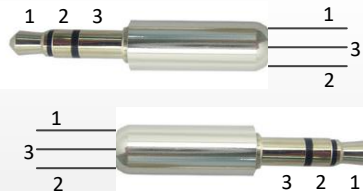
Apantallamiento

L: xxxx

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



CONECTOR
JACK AUDIO



FASTON HORQUILLA



5 mm de hueco

IDREF: --

NOMBRE:

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm²): --

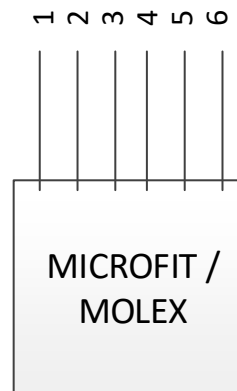
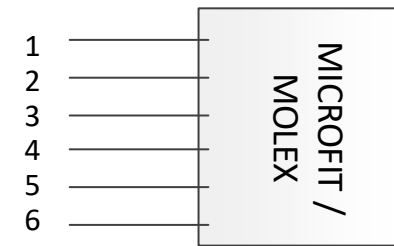
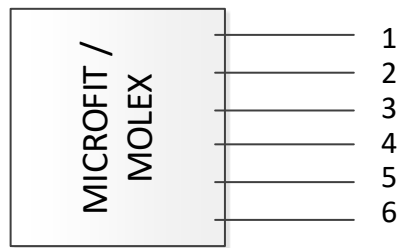
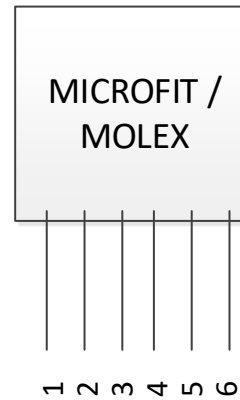
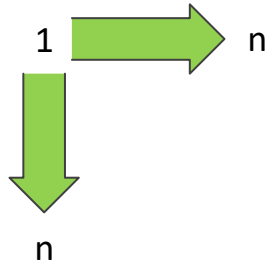
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

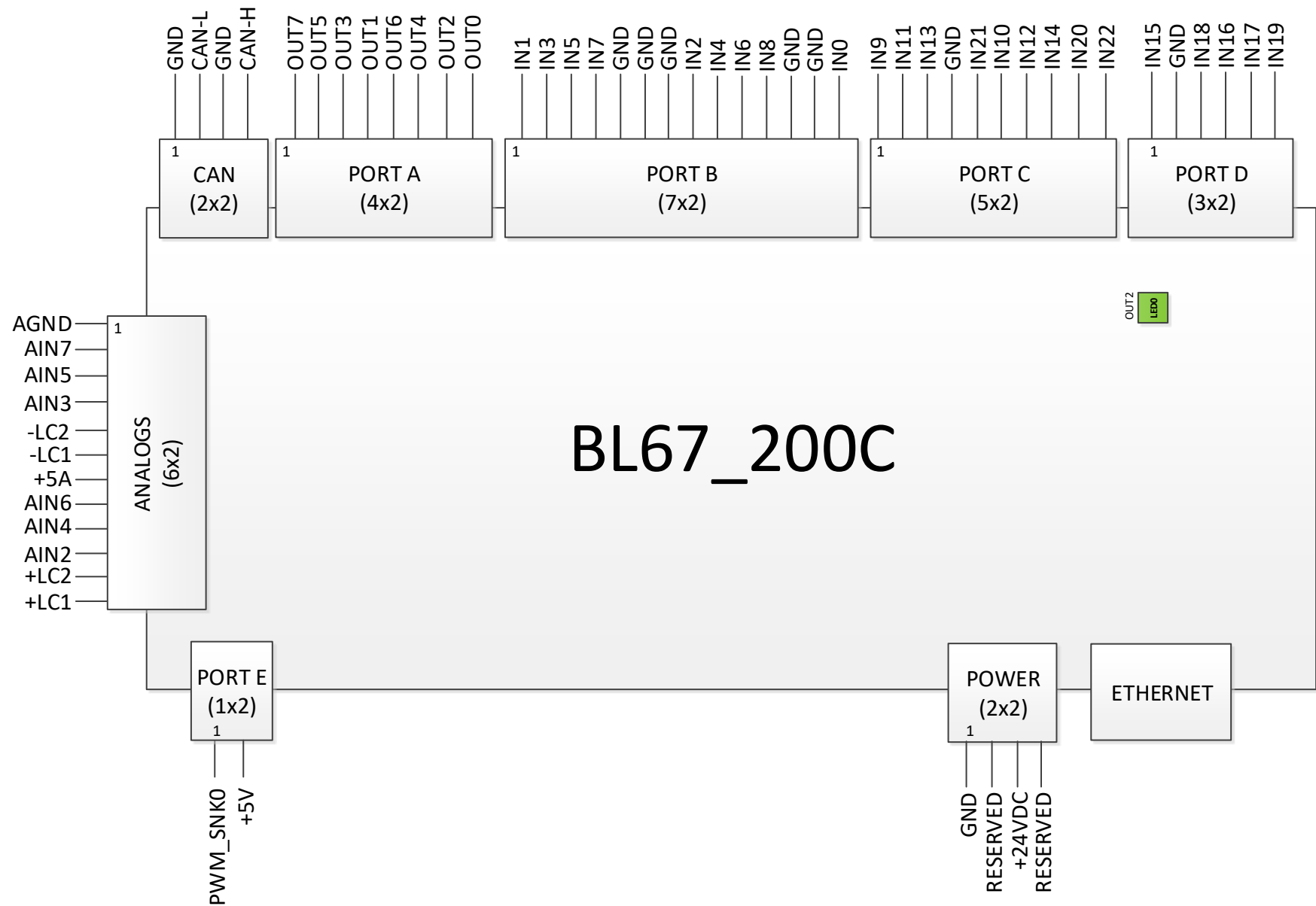
FECHA: 13/01/2017

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

NUMERACIÓN DE CONECTORES

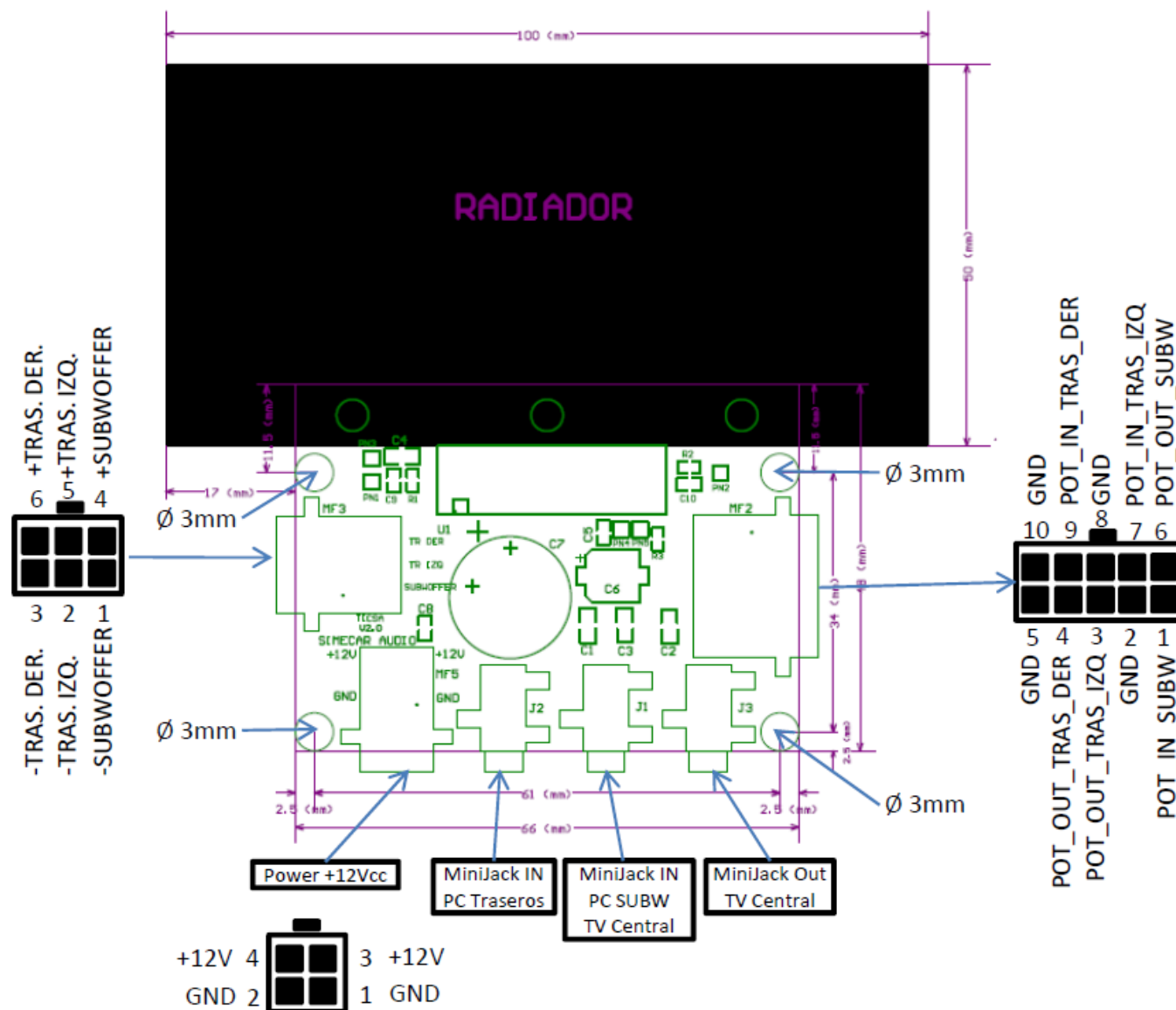


BL67-200C



BL67_200C

SMK_AUDIOBOARD



IDREF: --

NOMBRE:

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm²): --

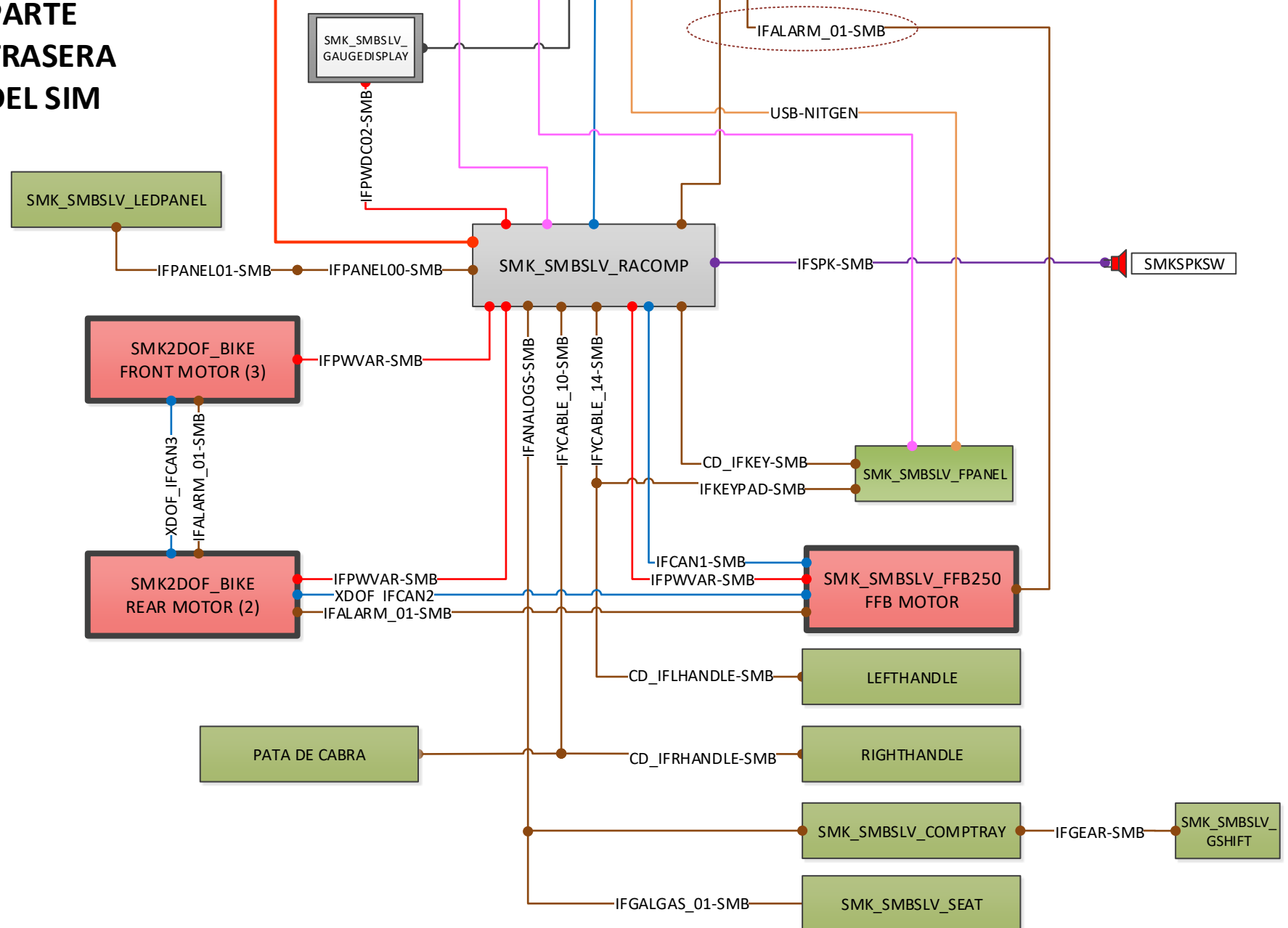
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 13/01/2017

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

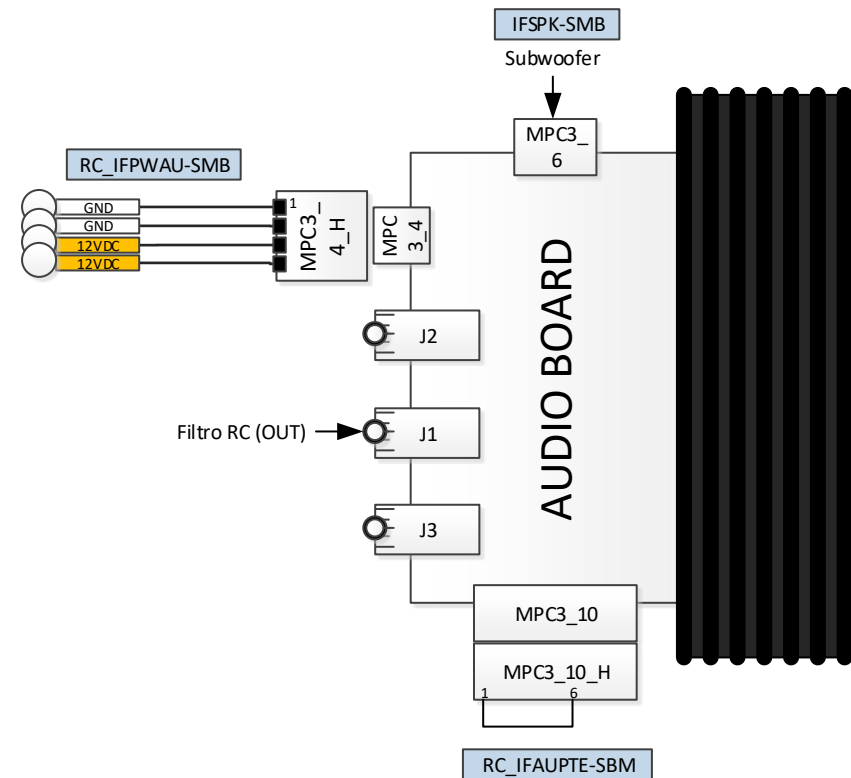
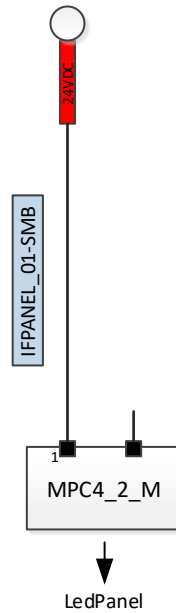
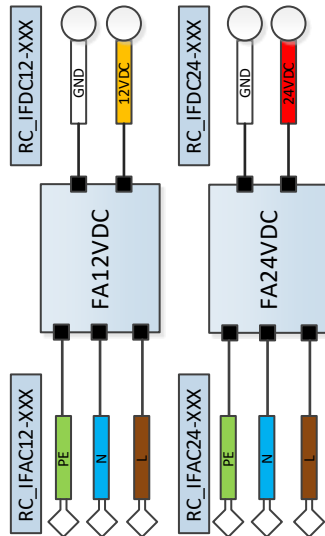
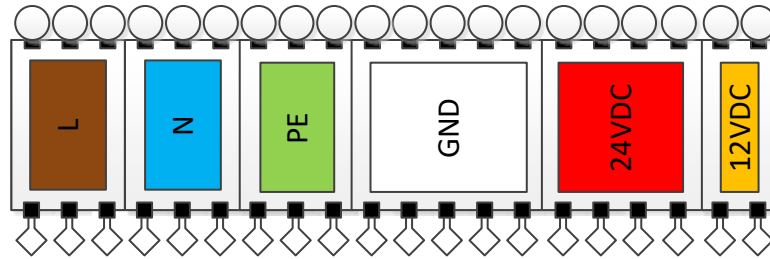
PARTE FRONTAL DEL SIM



IDREF: --	NOMBRE: --	LONGITUD (mm): --	SECCIÓN (mm ²): --	
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 13/01/2017	
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.				

SMK_SMBSLV_RACOMP

BORNERO



IDREF: --

NOMBRE: SMK_SMBSLV_RACOMP

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm²): --

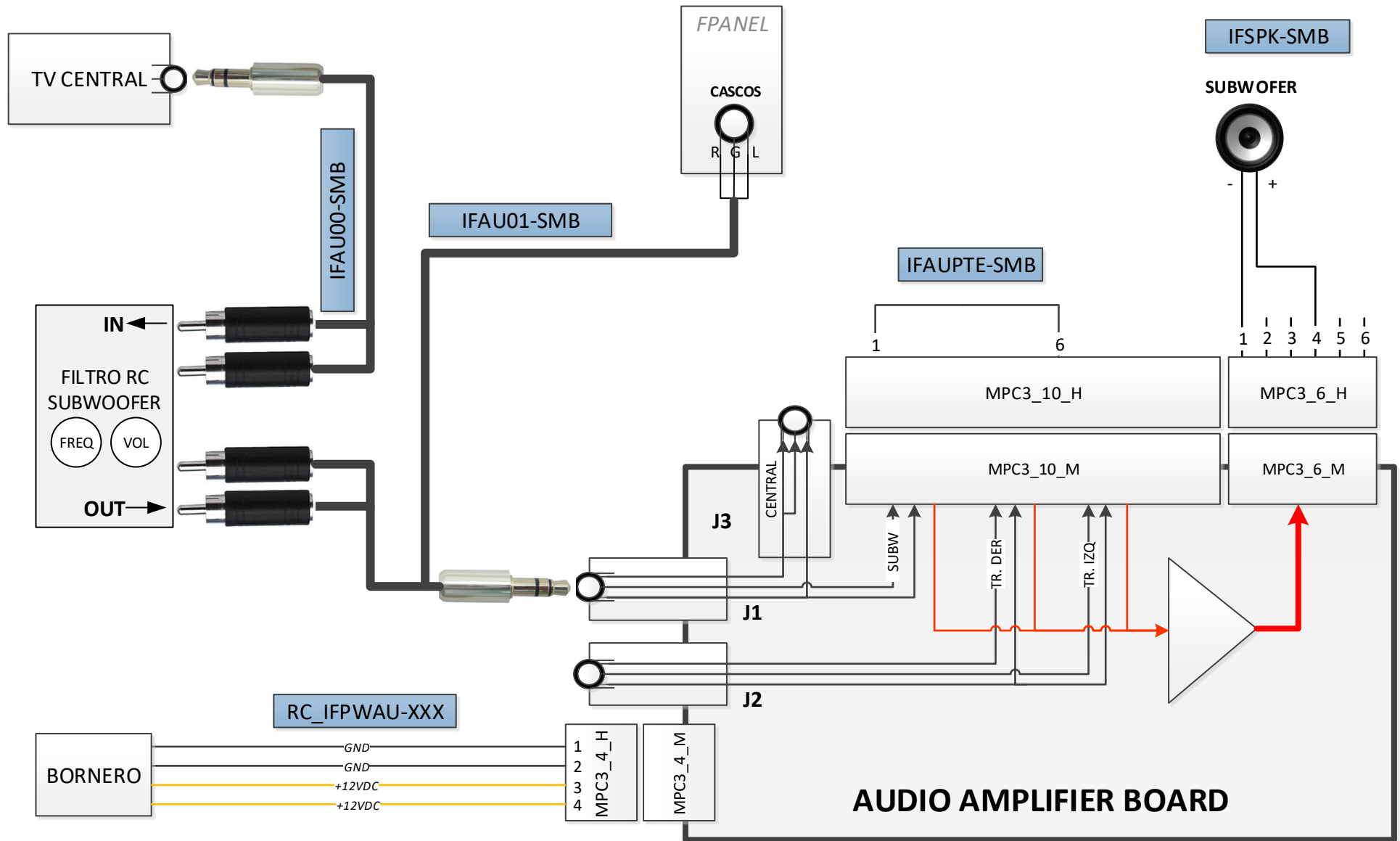
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 13/01/2017

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

AUDIO INTERFACES - SMB



IDREF: --

NOMBRE: AUDIO INTERFACES SMB

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm²): --

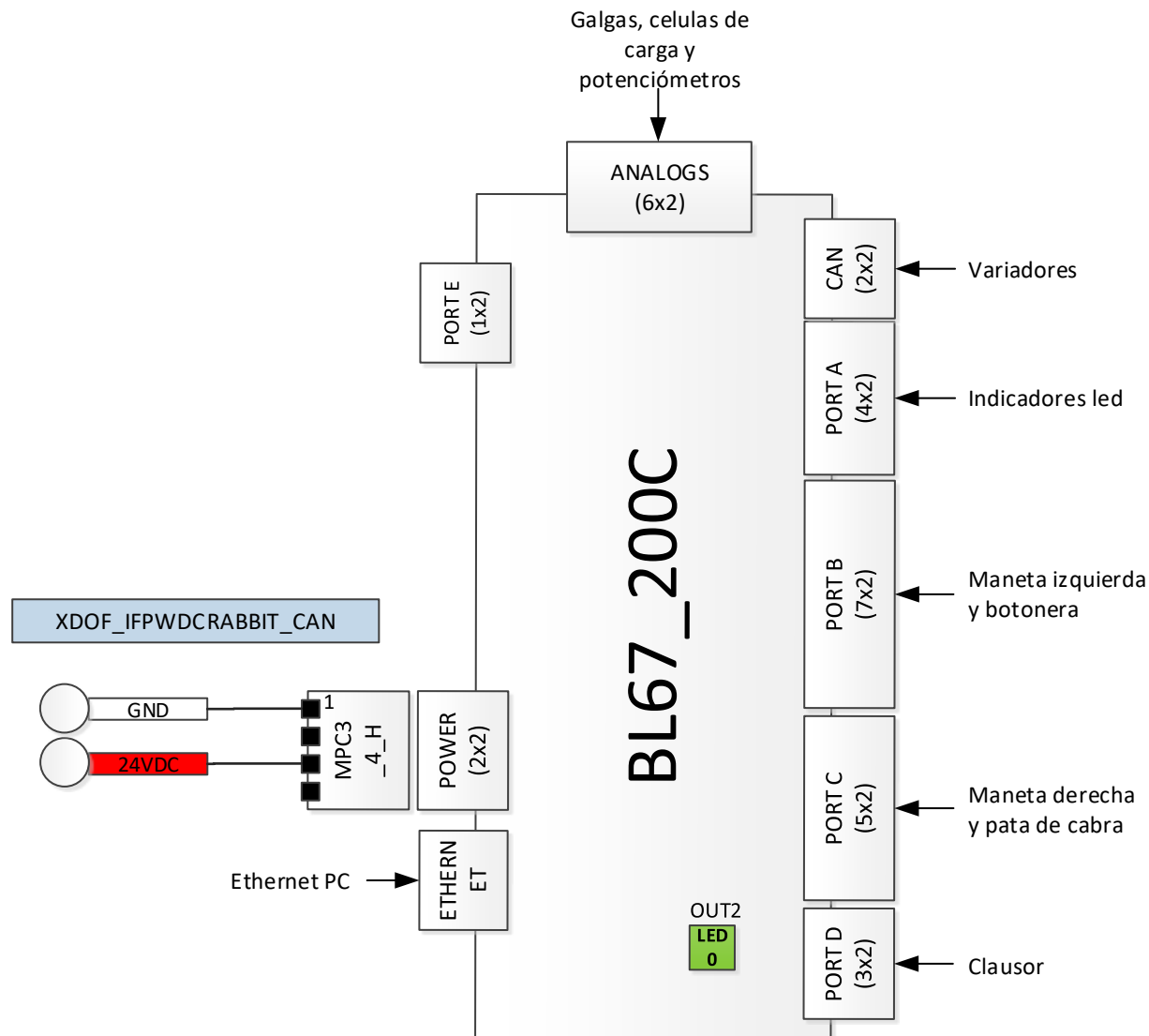
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

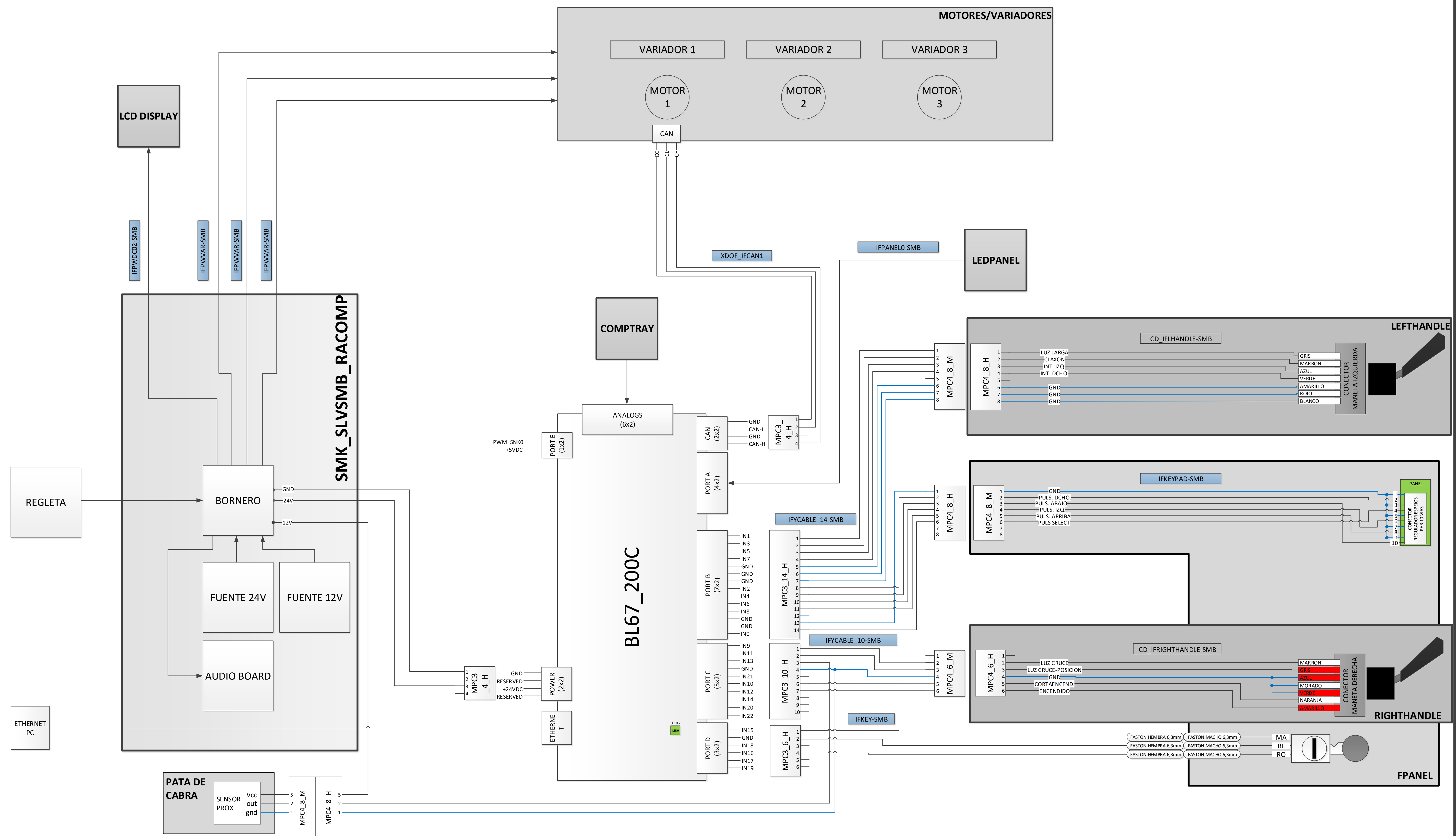
FECHA: 13/01/2017

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

CONEXIONES RABBIT BL67_200C



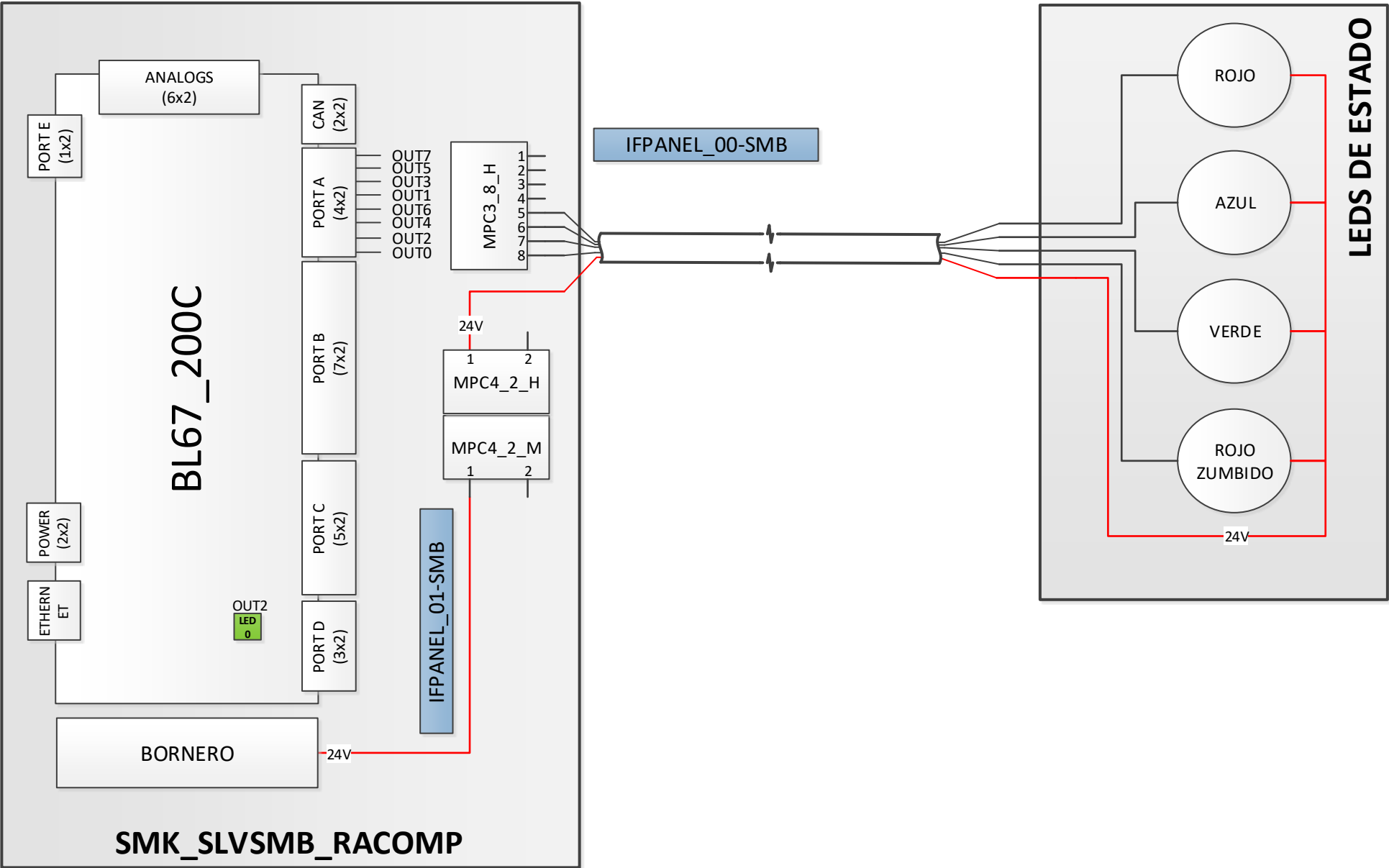
CONEXIONES RABBIT BL67_200C / RACK DE COMPONENTES



IDREF: --	NOMBRE: CONEXIONES RABBIT-RACK Pinout	LONGITUD (mm): --	SECCIÓN (mm^2): --
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 13/01/2017
SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.			

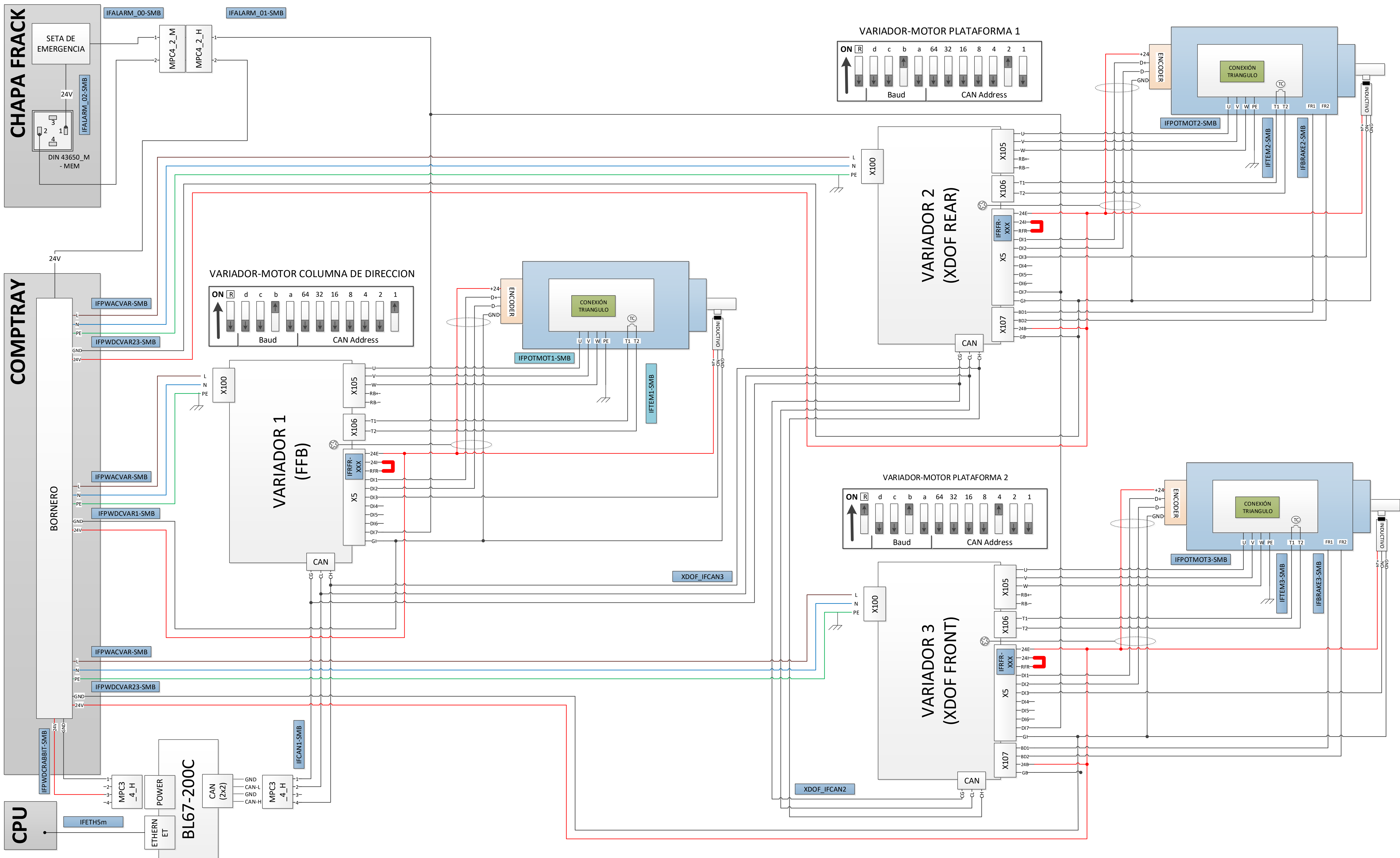


SMK_SMBSLV_LED PANEL

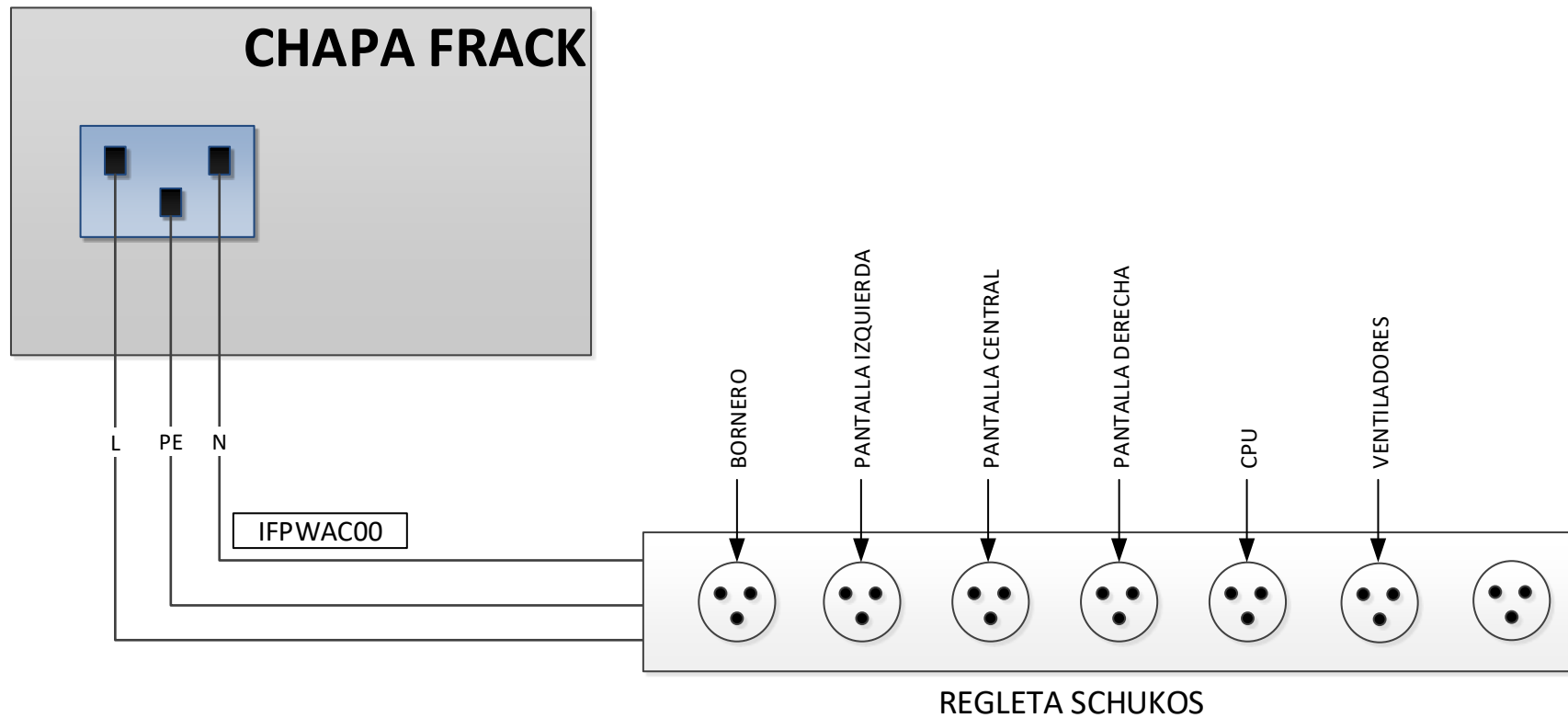


IDREF: --	NOMBRE: SMK_SMBSLV_LEDANEL	LONGITUD (mm): --	SECCIÓN (mm^2): --
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA		REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA	FECHA: 13/01/2017

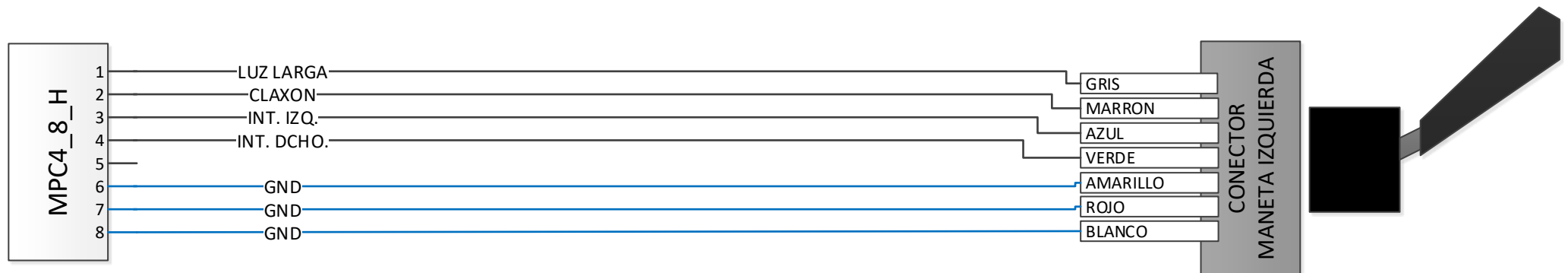
CONEXIONES RABBIT BL67_200C / RACK DE COMPONENTES



IFPWAC00



CD_IFLHANDLE-SMB



NO PRODUCIR, SE ENSAMBLA EN FABRICACIÓN

IDREF: --

NOMBRE:

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm²): --

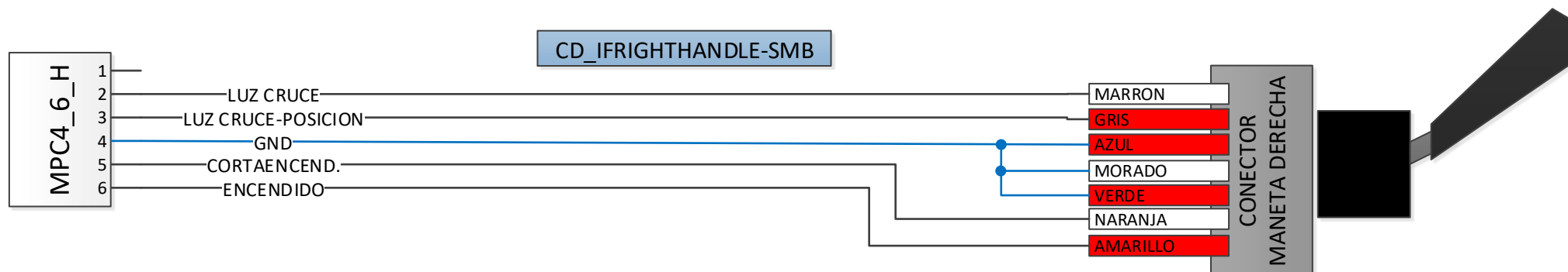
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 13/01/2017

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

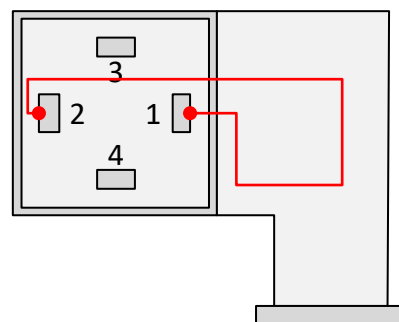
CD_RIGHTHANDLE_01-SMB



NO PRODUCIR, SE ENSAMBLA EN FABRICACIÓN

IFPUENTESETAEXT-SMB

DIN 43650_H - MEM



NO PRODUCIR, SE ENSAMBLA EN FABRICACIÓN