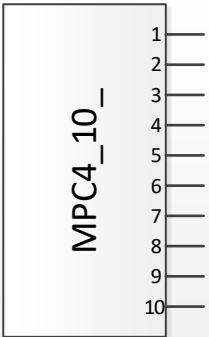
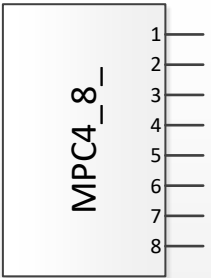
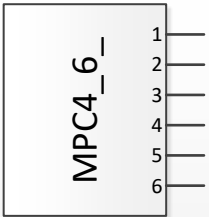
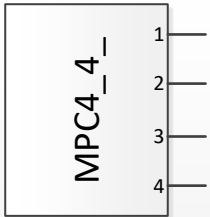
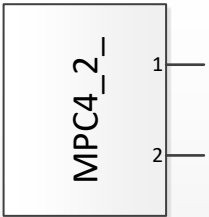





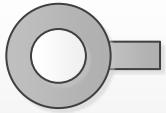


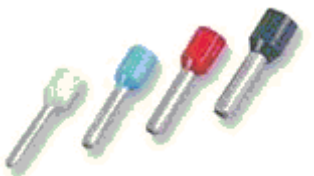




# INTERFACES SMCSLV02\_BIVOLT V.20170110



# SIMBOLOGÍA (1/2)

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|  <p>MPC4_10_</p>                             |  <p>MPC4_8_</p> |  <p>MPC4_6_</p>                         |  <p>MPC4_4_</p> |  <p>MPC4_2_</p>   | <p>MACHO (_M)</p>   <p>PIN MACHO</p> | <p>HEMBRA (_H)</p>   <p>PIN HEMBRA</p> |
|  <p>5 mm de hueco</p> <p>FASTON ARANDELA</p> |  | <p>MANGUERA</p>                      |  |  <p>FASTON HEMBRA 6,3mm</p> <p>FASTON HEMBRA 4,8mm</p> <p>FASTON HEMBRA</p> |  |  |
|  <p>PUNTAh</p> <p>PUNTA HUECA</p>          |  |  <p>CONECTOR ETHERNET RJ45 PLUG</p> |  |  |  |  |

IDREF: --

NOMBRE: SIMBOLOGÍA 1

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm<sup>2</sup>): --

REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

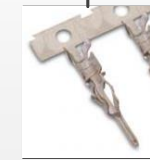
FECHA: 13/01/2017

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

# SIMBOLOGÍA (2/2)



MACHO (\_M)



PIN  
MACHO

HEMBRA (\_H)



PIN  
HEMBRA



CONECTOR  
PHR JST 10



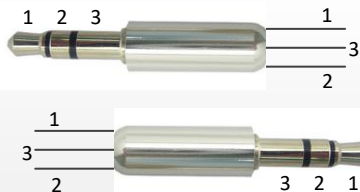
Apantallamiento

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: SIMBOLOGÍA 2

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm<sup>2</sup>): --

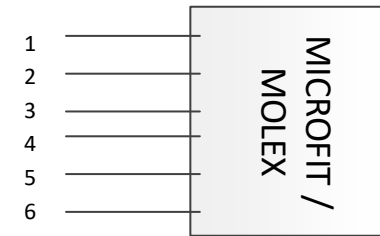
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 13/01/2017

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

# NUMERACIÓN DE PINES DE CONECTORES



# BL67-200C



# BL67\_201



# BL67\_202C



IDREF: --

NOMBRE: BL67\_202C

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm<sup>2</sup>): --

REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 13/01/2017

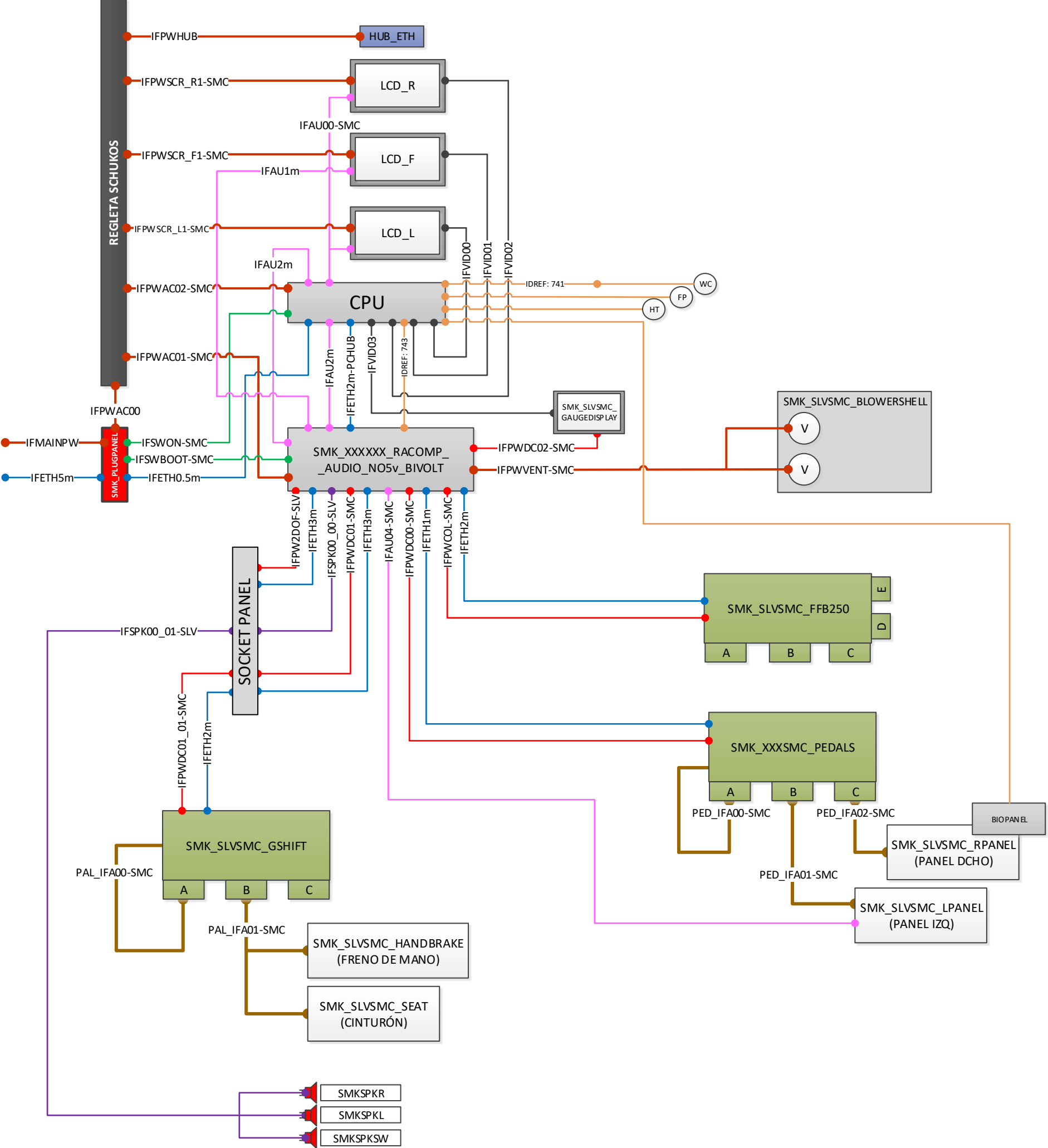
**SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS.** CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

# SMK\_AUDIOBOARD





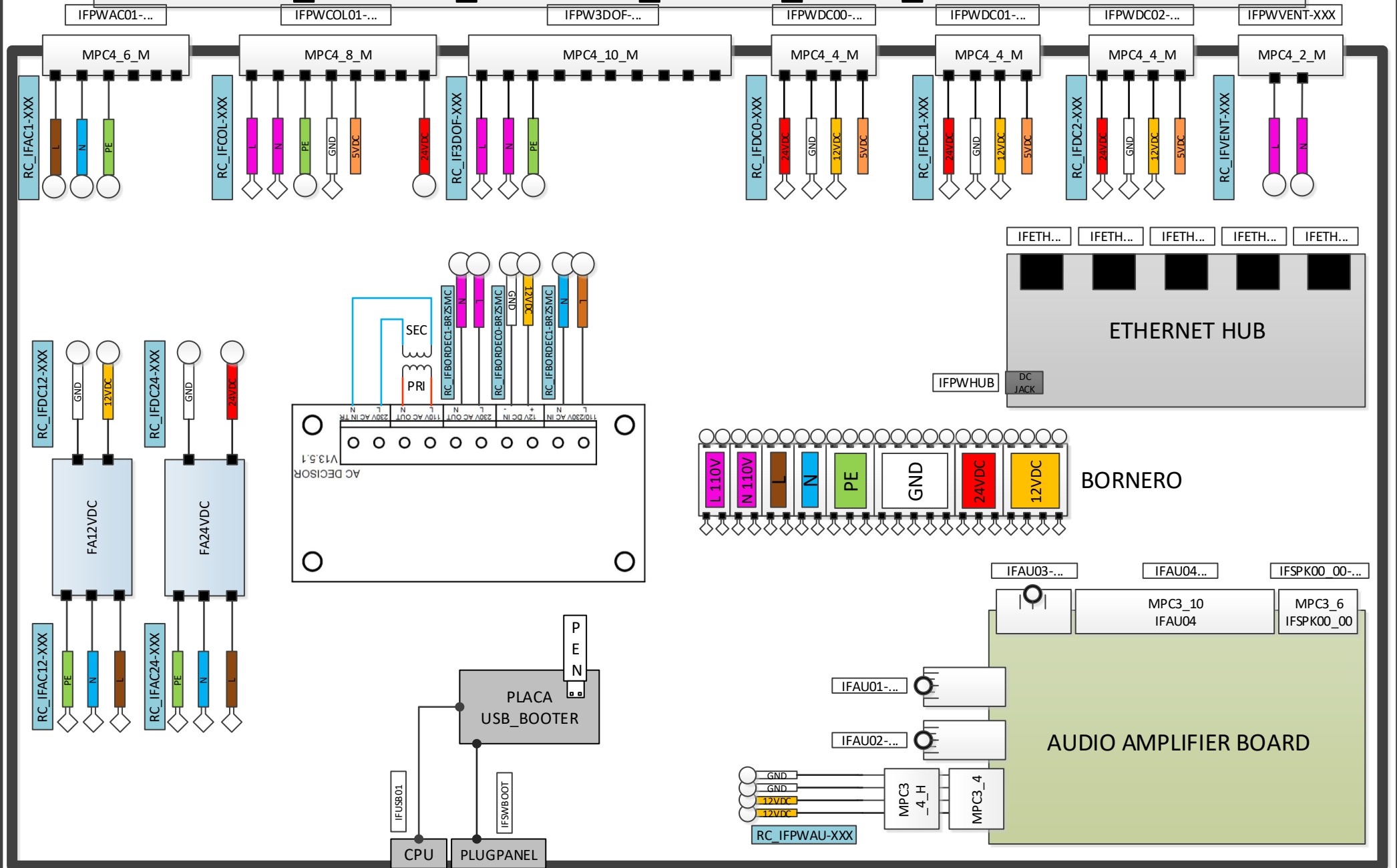
## PLANO GENERAL INTERFACES SMCSLV02\_BIVOLT



# AUDIO INTERFACES



# SMK\_XXXXXX\_RACOMP\_AUDIO\_NO5v\_BIVOLT Pinout



IDREF: --

NOMBRE: SMK\_XXXXXX\_RACOMP\_AUDIO\_NO5v Pinout

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm^2): --

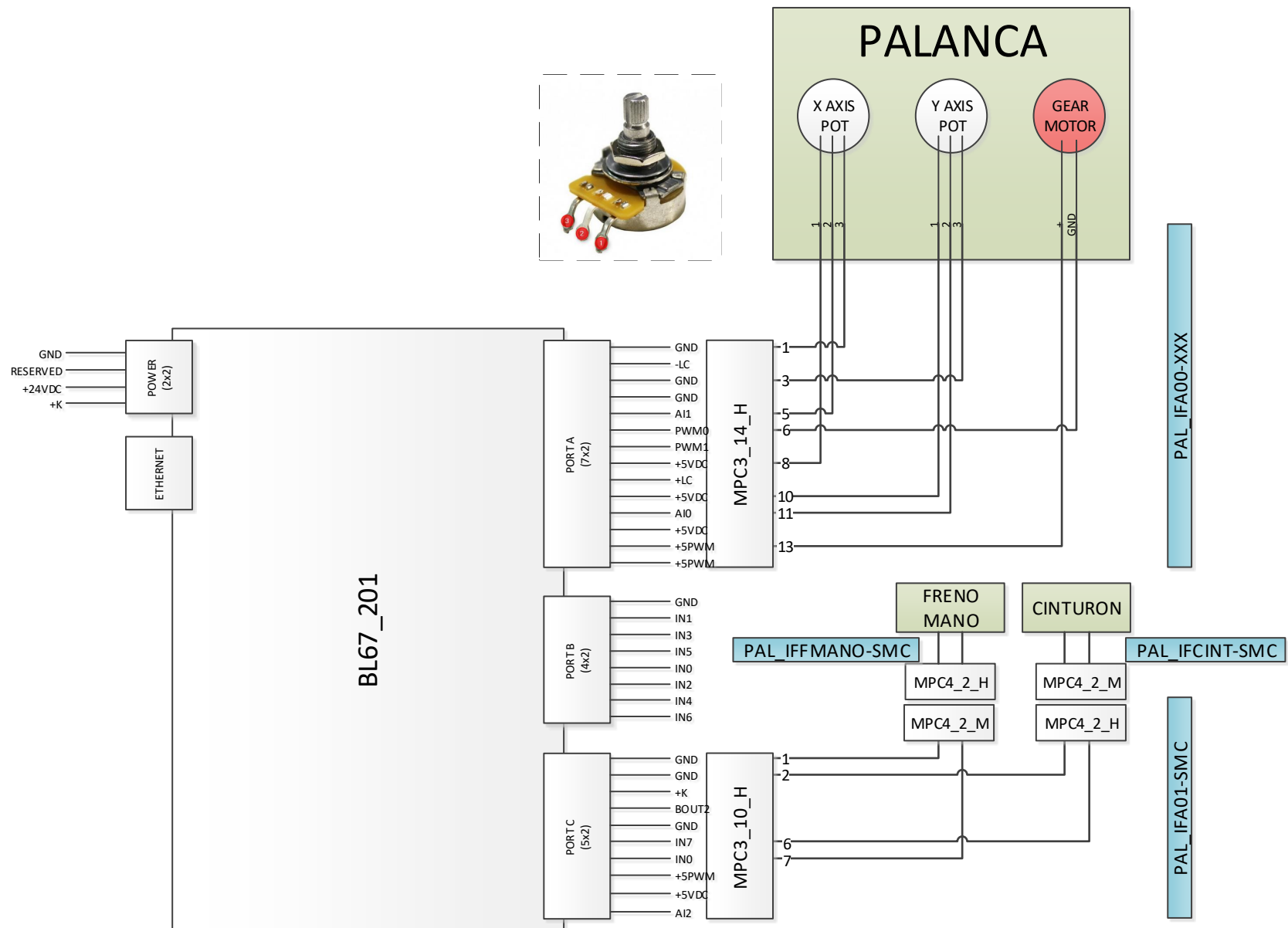
REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 13/01/2017

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

# PALANCA DE CAMBIOS PINOUT



IDREF: --

NOMBRE: PALANCA DE CAMBIOS PINOUT

LONGITUD (mm): --

SECCIÓN (mm<sup>2</sup>): --

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.

# PEDALERA PINOUT



## PEDALES



ON R

d c b a 64 32 16 8 4 2 1

Baud

CAN Address

