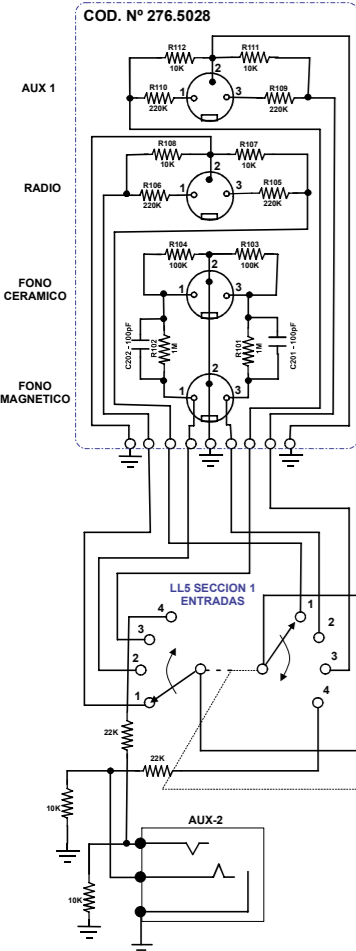


# AUDINAC AT-510

CIRCUITO ELECTRICO  
REEDITADO EN CV ING MENDOZA

CODIGO N° 276.5029



**ENTRADAS**

LL5 SECCION 1

1 RADIO

2 FONO

3 AUX 1

4 AUX 2

LL5 SECCION 2

1 ECUALIZACION PLANA

2 ECUALIZACION RIIA

3 ECUALIZACION PLANA

4 ECUALIZACION RIIA

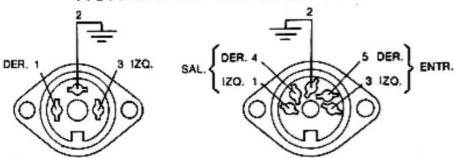
LAS SECCIONES DE LL5 SE MIRAN DESDE EL FRENTE

#### Especificaciones

Potencia de salida: 25 vatios por canal en 8Ω (estéreo)  
Respuesta de frecuencia: 10Hz a 35kHz  
Distorsión armónica total: 0,09%  
Sensibilidad de entrada: 5 mV (MM), 100 mV (cerámica), 75 mV (línea)  
Relación señal/ruído: 80dB (línea)  
Salida: 75 mV (línea), 0,6 V (salida de previo)  
Impedancia de carga del altavoz: 4Ω a 16Ω  
Semiconductores: 26 x transistores, 3 x diodos  
Dimensiones: 428 x 145 x 300 mm  
Peso: 8,15 kg

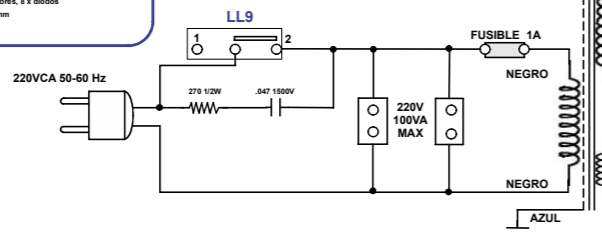
#### CONECTORES

NORMAS DE CONEXIONADO



FONO MAG. FONO CER.

GRABADOR DIN



CODIGO N° 276.5032

