

TRANSMISOR DE SEÑAL TEMPERATURA // TENSION

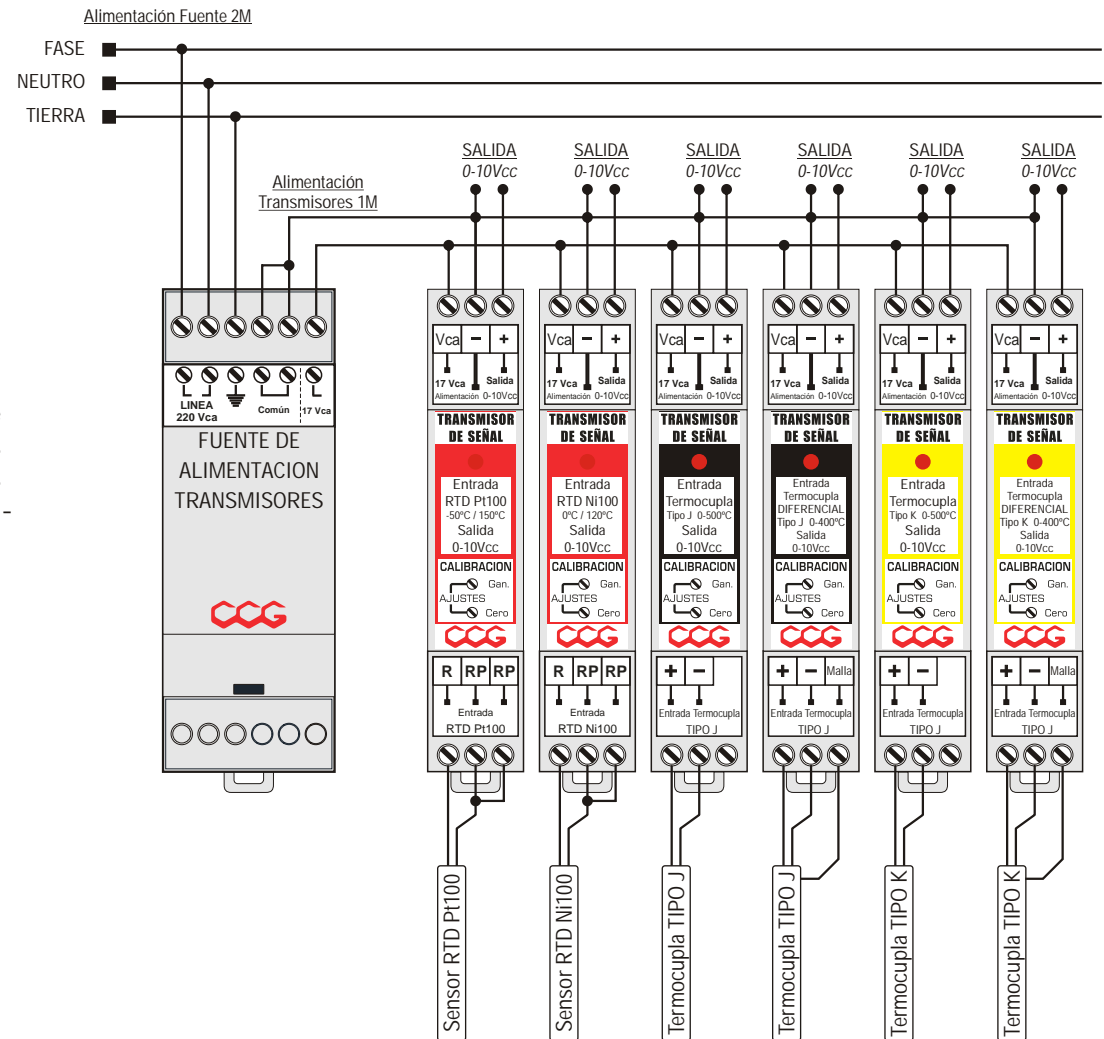
Entradas: RTD Pt100
RTD Ni100
TERMOCUPLA TIPO J
TERMOCUPLA TIPO J -Entrada diferencial-
TERMOCUPLA TIPO K
TERMOCUPLA TIPO K -Entrada diferencial-

Salida: 0-10Vcc

El equipo se provee calibrado de fábrica. En los casos donde se necesite una recalibración del mismo, se encuentran en el frente del equipo dos preset multivoltas para los ajustes de CERO y GANANCIA. Los rangos de trabajo se detallan en el frente del transmisor. En cualquiera de los casos, se recomiendan los establecidos para lograr una mayor precisión en el funcionamiento. Para chequear la calibración, los valores temperatura-tensión son los siguientes:

RTD Pt100 // 0-10Vcc:	-50°C ---- 0Vcc
	150°C ---- 10Vcc
RTD Ni100 // 0-10Vcc:	0°C ---- 0Vcc
	120°C ---- 10Vcc
TERMOCUPLA TIPO J // 0-10Vcc:	0°C ---- 0Vcc
	400°C ---- 10Vcc
TERMOCUPLA TIPO K // 0-10Vcc:	0°C ---- 0Vcc
	500°C ---- 10Vcc

La fuente de Alimentación en tamaño 2M, tiene una salida de 17Vca con una potencia necesaria para alimentar a 8 módulos transmisores Temperatura//tensión. Existe también en tamaño 3M, permitiendo alimentar hasta 16 módulos transmisores.



TRANSMISOR DE SEÑAL TEMPERATURA // CORRIENTE

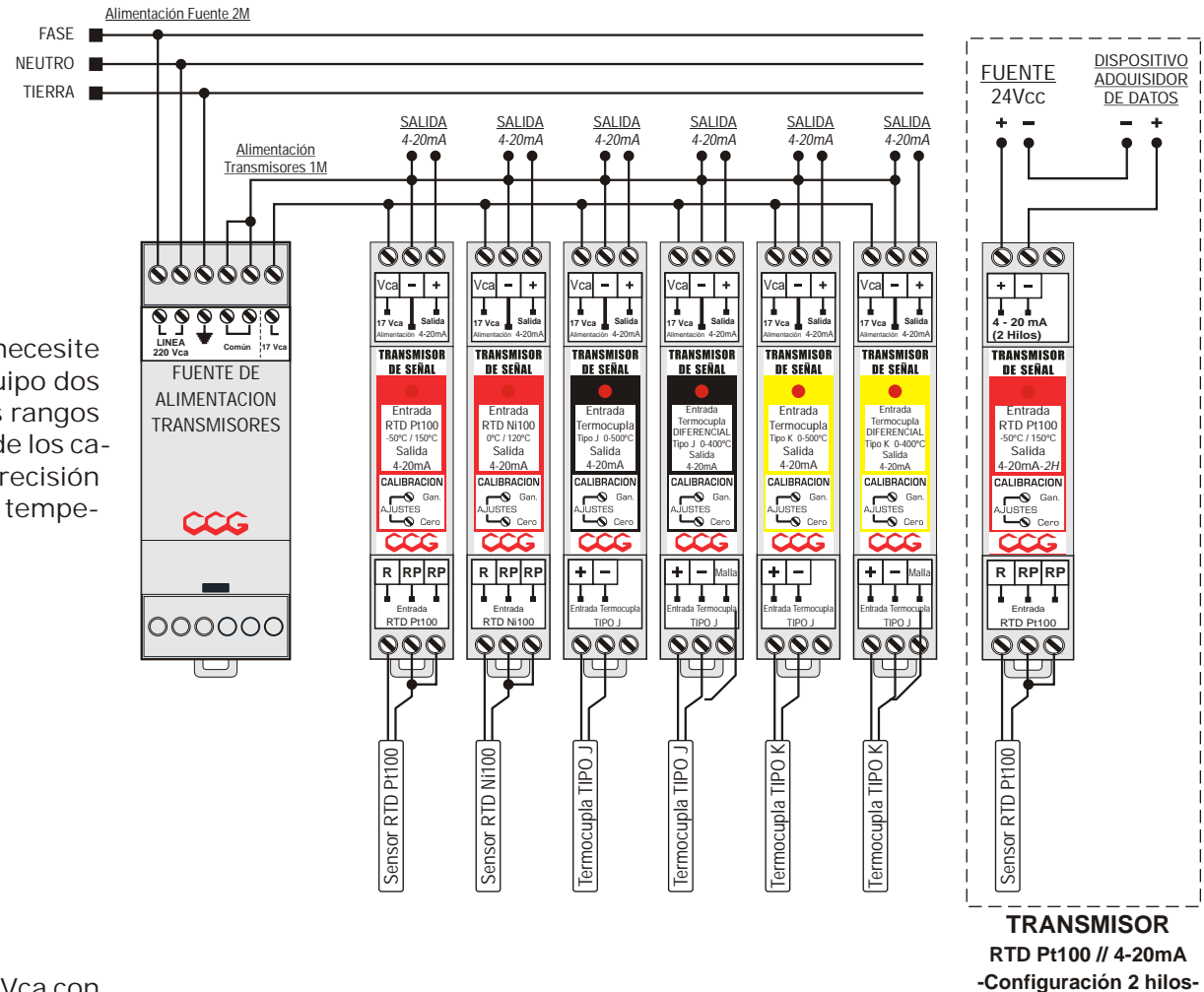
Entradas: RTD Pt100
RTD Ni100
TERMOCUPLA TIPO J
TERMOCUPLA TIPO J -Entrada diferencial-
TERMOCUPLA TIPO K
TERMOCUPLA TIPO K -Entrada diferencial-

Salida: 4-20mA -Configuración 2 Hilos-
4-20mA -Configuración 3 Hilos-

El equipo se provee calibrado de fábrica. En los casos donde se necesite una recalibración del mismo, se encuentran en el frente del equipo dos preset multivoltas para los ajustes de CERO y GANANCIA. Los rangos de trabajo se detallan en el frente del transmisor. En cualquiera de los casos, se recomiendan los establecidos para lograr una mayor precisión en el funcionamiento. Para chequear la calibración, los valores temperatura-corriente son los siguientes:

RTD Pt100 // 4-20mA:	-50°C ---- 4mA
	150°C ---- 20mA
RTD Ni100 // 4-20mA:	0°C ---- 4mA
	120°C ---- 20mA
TERMOCUPLA TIPO J // 4-20mA:	0°C ---- 4mA
	400°C ---- 20mA
TERMOCUPLA TIPO K // 4-20mA:	0°C ---- 4mA
	500°C ---- 20mA

La fuente de Alimentación en tamaño 2M, tiene una salida de 17Vca con una potencia necesaria para alimentar a 6 módulos transmisores Temperatura//corriente. Existe también en tamaño 3M, permitiendo alimentar hasta 12 módulos transmisores.





TRANSMISOR DE SEÑAL CORRIENTE // TENSION

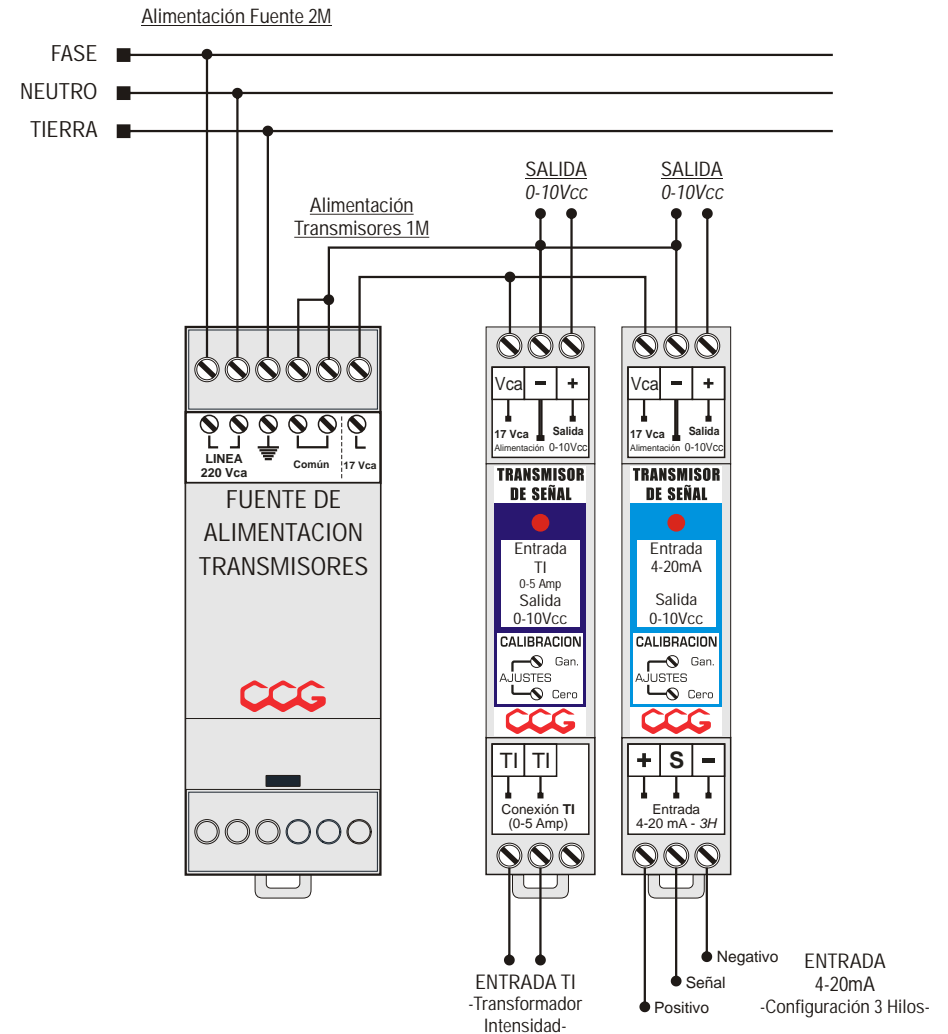
Entradas: TI (Transformador de Intensidad)
4-20mA -Configuración 3 Hilos-

Salida: 0-10Vcc

El equipo se provee calibrado de fábrica. En los casos donde se necesite una recalibración del mismo, se encuentran en el frente del equipo dos preset multivueltas para los ajustes de CERO y GANANCIA. Los rangos de trabajo se detallan en el frente del transmisor. En cualquiera de los casos, se recomiendan los establecidos para lograr una mayor precisión en el funcionamiento. Para chequear la calibración, los valores corriente-tensión son los siguientes:

TI // 0-10Vcc:	0Amp	----	0Vcc
	5Amp	----	10Vcc
4-20mA (3 Hilos) // 0-10Vcc:	4mA	----	0Vcc
	20mA	----	10Vcc

La fuente de Alimentación en tamaño 2M, tiene una salida de 17Vca con una potencia necesaria para alimentar a 8 módulos transmisores corriente // Tensión. Existe también en tamaño 3M, permitiendo alimentar hasta 16 módulos transmisores.





TRANSMISOR DE SEÑAL TENSION // CORRIENTE

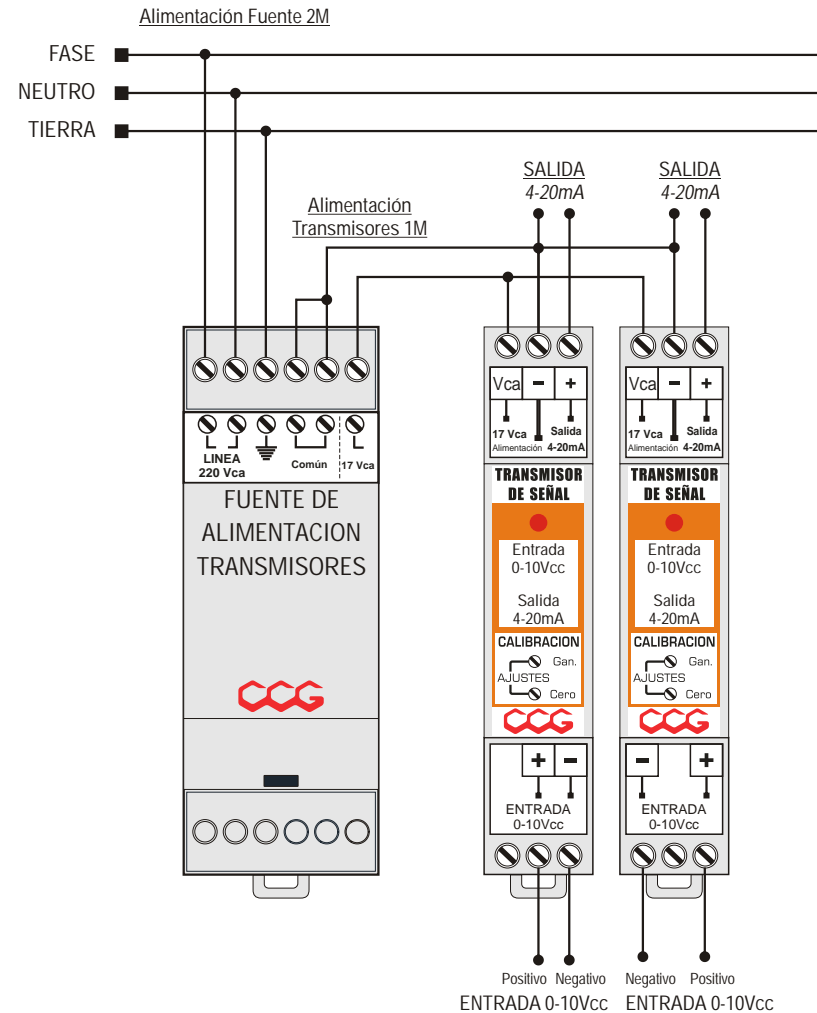
Entradas: 0-10Vcc

Salida: 4-20mA

El equipo se provee calibrado de fábrica. En los casos donde se necesite una recalibración del mismo, se encuentran en el frente del equipo dos preset multivueltas para los ajustes de CERO y GANANCIA. Los rangos de trabajo se detallan en el frente del transmisor. En cualquiera de los casos, se recomiendan los establecidos para lograr una mayor precisión en el funcionamiento. Para chequear la calibración, los valores tensión-corriente son los siguientes:

0-10Vcc // 4-20mA:	0Vcc	----	4mA
	10Vcc	----	20mA

La fuente de Alimentación en tamaño 2M, tiene una salida de 17Vca con una potencia necesaria para alimentar a 6 módulos transmisores Tensión // Corriente. Existe también en tamaño 3M, permitiendo alimentar hasta 12 módulos transmisores.



TRANSMISOR DE SEÑAL ACIDEZ (pH) // TENSION

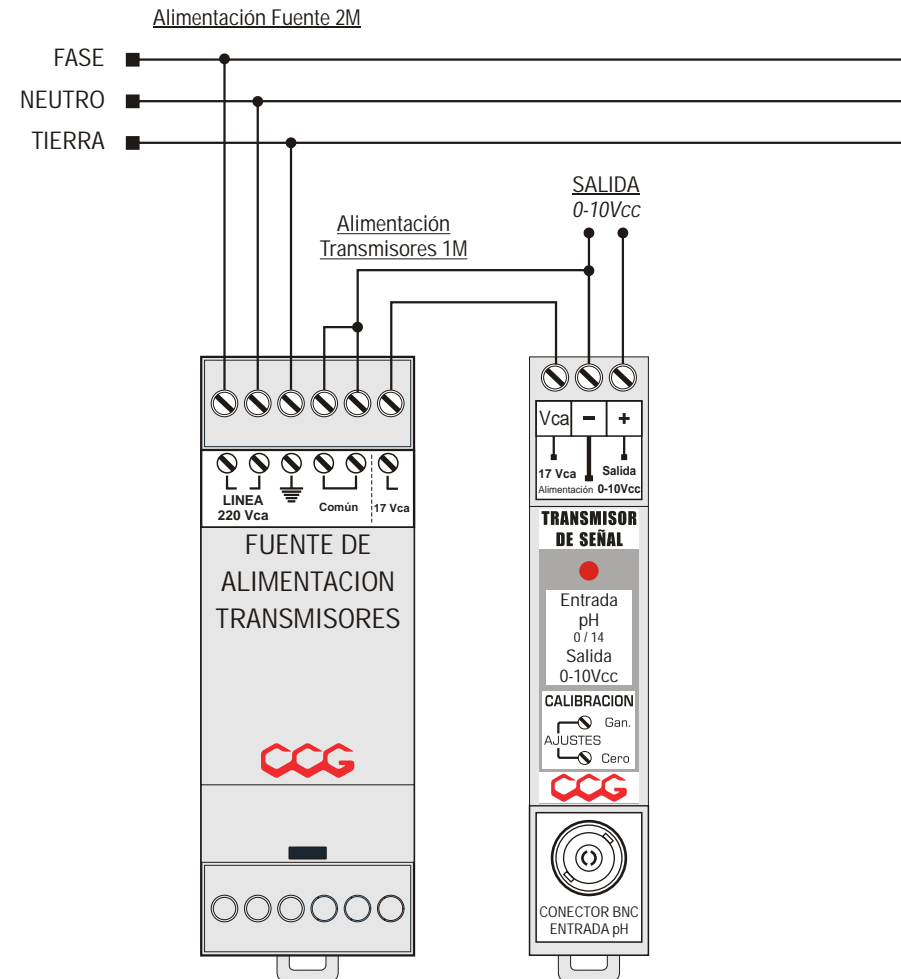
Entradas: 0-14pH

Salida: 0-10Vcc

El equipo se provee calibrado de fábrica. En los casos donde se necesite una recalibración del mismo, se encuentran en el frente del equipo dos preset multivueltas para los ajustes de CERO y GANANCIA. Los rangos de trabajo se detallan en el frente del transmisor. En cualquiera de los casos, se recomiendan los establecidos para lograr una mayor precisión en el funcionamiento. Para chequear la calibración, los valores pH-Tensión son los siguientes:

0-14pH // 0-10Vcc:	0pH	----	0Vcc
	14pH	----	10Vcc

La fuente de Alimentación en tamaño 2M, tiene una salida de 17Vca con una potencia necesaria para alimentar a 8 módulos transmisores pH // Tensión. Existe también en tamaño 3M, permitiendo alimentar hasta 16 módulos transmisores.



TRANSMISOR DE SEÑAL OHM (POTENCIOMETRO) // TENSION

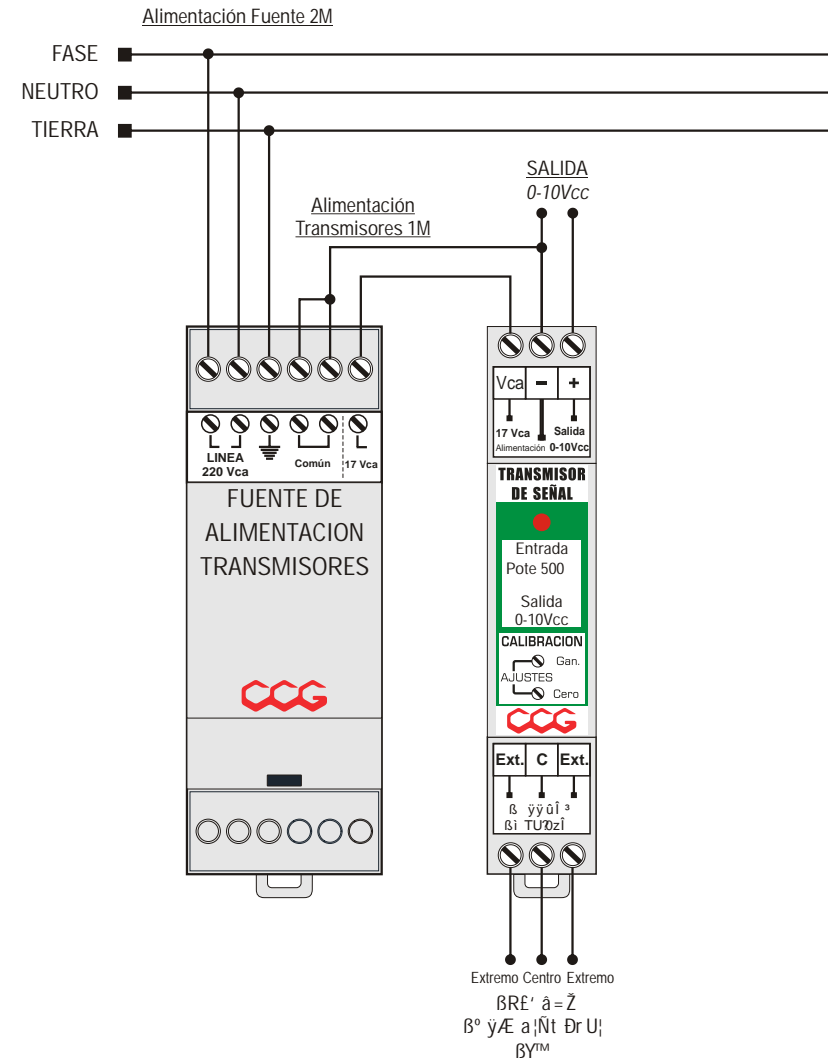
Entradas: POTENCIOMETRO 500
POTENCIOMETRO 1K

Salida: 0-10Vcc

El equipo se provee calibrado de fábrica. En los casos donde se necesite una recalibración del mismo, se encuentran en el frente del equipo dos preset multivueltas para los ajustes de CERO y GANANCIA. Los rangos de trabajo se detallan en el frente del transmisor. En cualquiera de los casos, se recomiendan los establecidos para lograr una mayor precisión en el funcionamiento. Para chequear la calibración, los valores Ohm-tensión son los siguientes:

<i>Pote 500 // 0-10Vcc:</i>	0	----	0Vcc
	500	----	10Vcc
<i>Pote 1K // 0-10Vcc:</i>	0	----	0Vcc
	1000	----	10Vcc

La fuente de Alimentación en tamaño 2M, tiene una salida de 17Vca con una potencia necesaria para alimentar a 8 módulos transmisores Ohm // Tensión. Existe también en tamaño 3M, permitiendo alimentar hasta 16 módulos transmisores.





TRANSMISOR DE SEÑAL OHM (POTENCIOMETRO) // CORRIENTE

Entradas: POTENCIOMETRO 500
POTENCIOMETRO 1K

Salida: 4-20mA

El equipo se provee calibrado de fábrica. En los casos donde se necesite una recalibración del mismo, se encuentran en el frente del equipo dos preset multivueltas para los ajustes de CERO y GANANCIA. Los rangos de trabajo se detallan en el frente del transmisor. En cualquiera de los casos, se recomiendan los establecidos para lograr una mayor precisión en el funcionamiento. Para chequear la calibración, los valores Ohm-Corriente son los siguientes:

<i>Pote 500 // 4-20mA:</i>	0	----	4mA
	500	----	20mA
<i>Pote 1K // 4-20mA:</i>	0	----	4mA
	1000	----	20mA

La fuente de Alimentación en tamaño 2M, tiene una salida de 17Vca con una potencia necesaria para alimentar a 8 módulos transmisores Ohm // Corriente. Existe también en tamaño 3M, permitiendo alimentar hasta 16 módulos transmisores.

