

VOLTAJES DC SECUNDARIOS

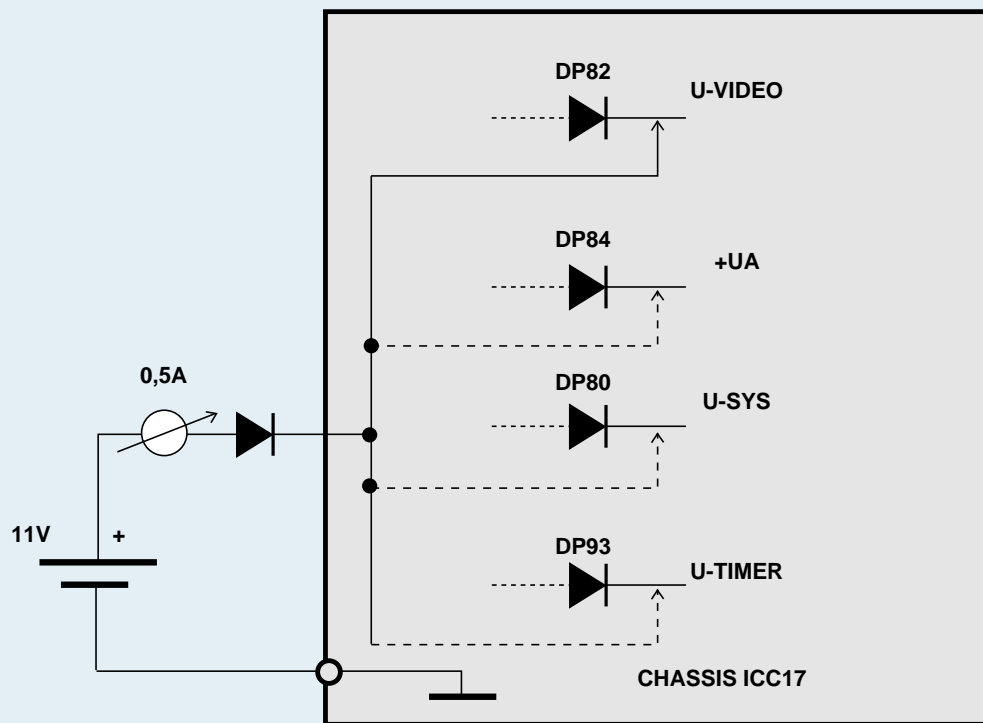
Todas las mediciones en este capítulo deberán hacerse SIN tensión de sector.

Test circuito:

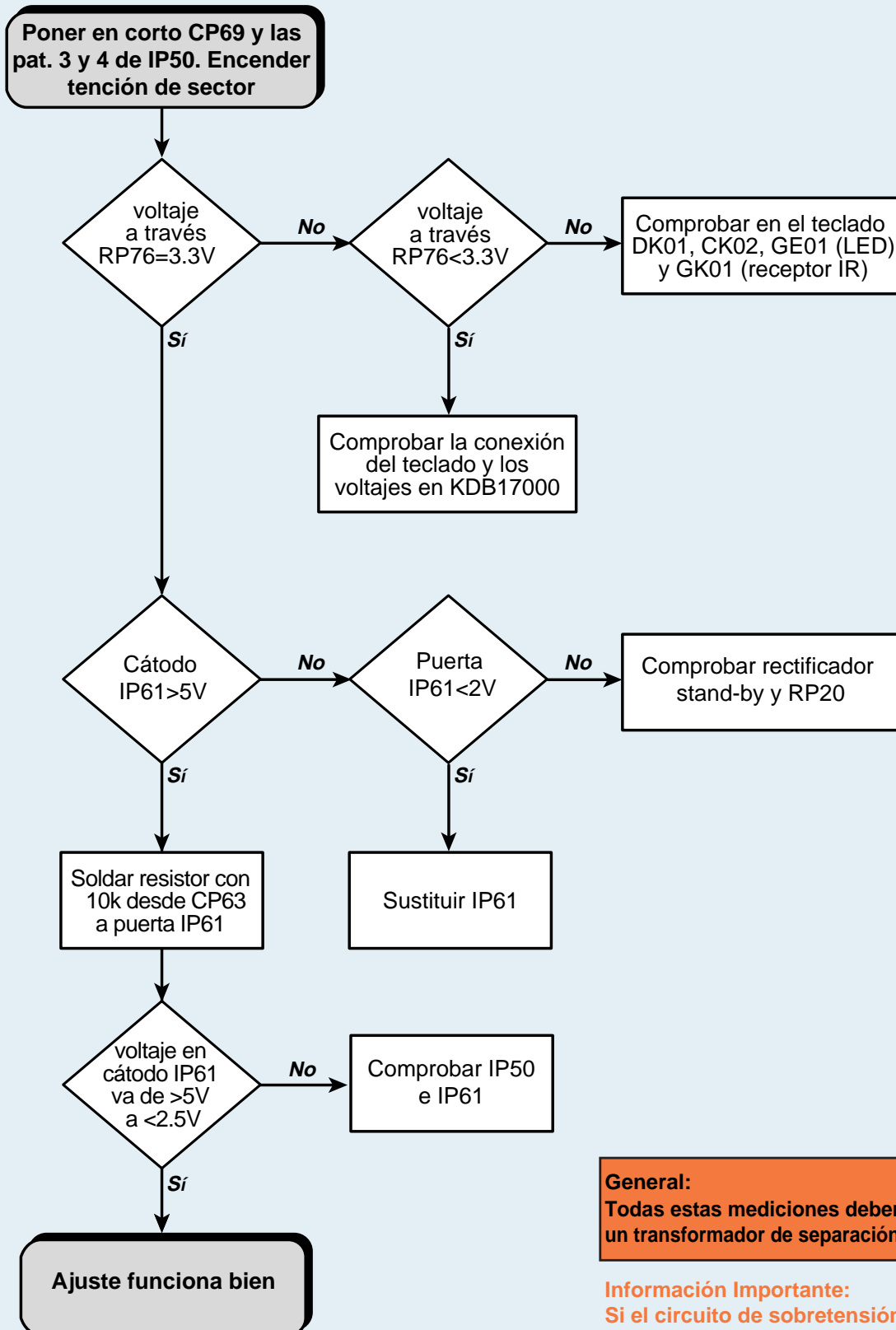
El voltaje externo es una alimentación DC externa con un voltaje ajustado de 11V y una limitación de corriente de 0.5A. El polo de la alimentación del voltaje externo debe estar directamente conectado a toma de tierra secundaria del chasis.

El polo+ de la alimentación del voltaje externo alimenta la carga a través de un diodo.

El ánodo del diodo está conectado al polo+, el cátodo de este diodo está conectado a la carga en el chasis. La corriente debe ser medida.

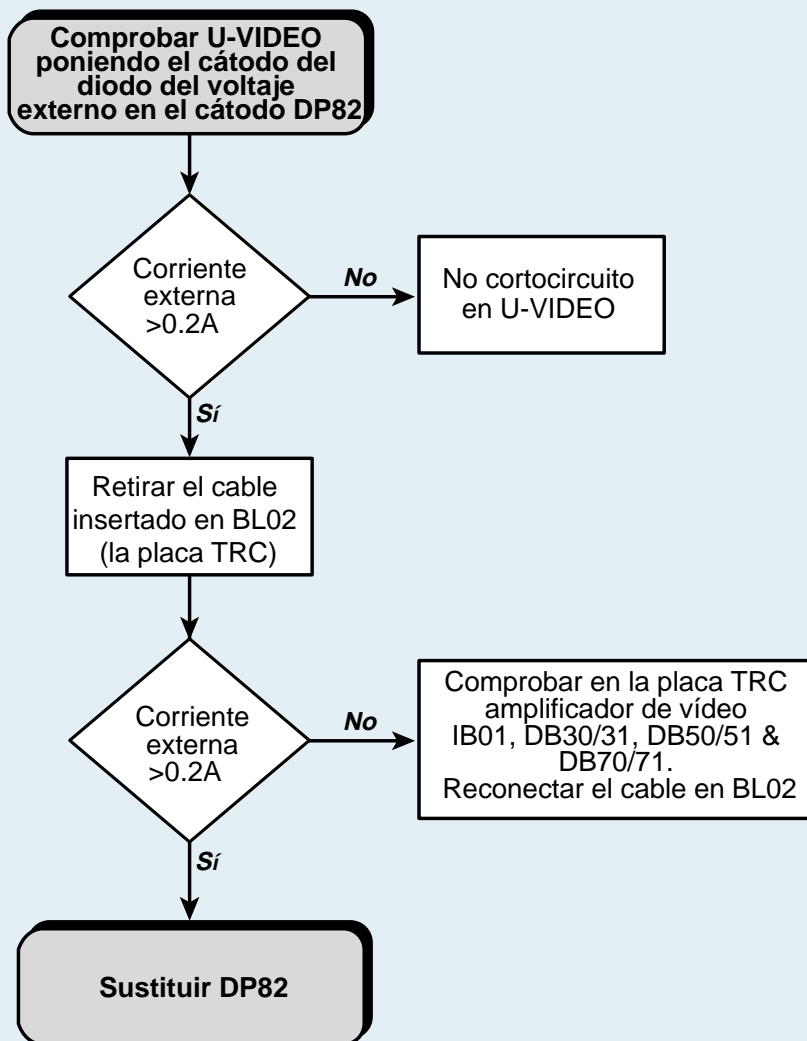


ALIMENTACION STAND BY – LADO SECUNDARIO



Después de acabar la comprobación, restituya cada modificación, p. ej. CP69, IP50, 10k

ALIMENTACION – LADO SECUNDARIO : U-VIDEO



Después de acabar la comprobación, restituya cada modificación, p. ej. BL02

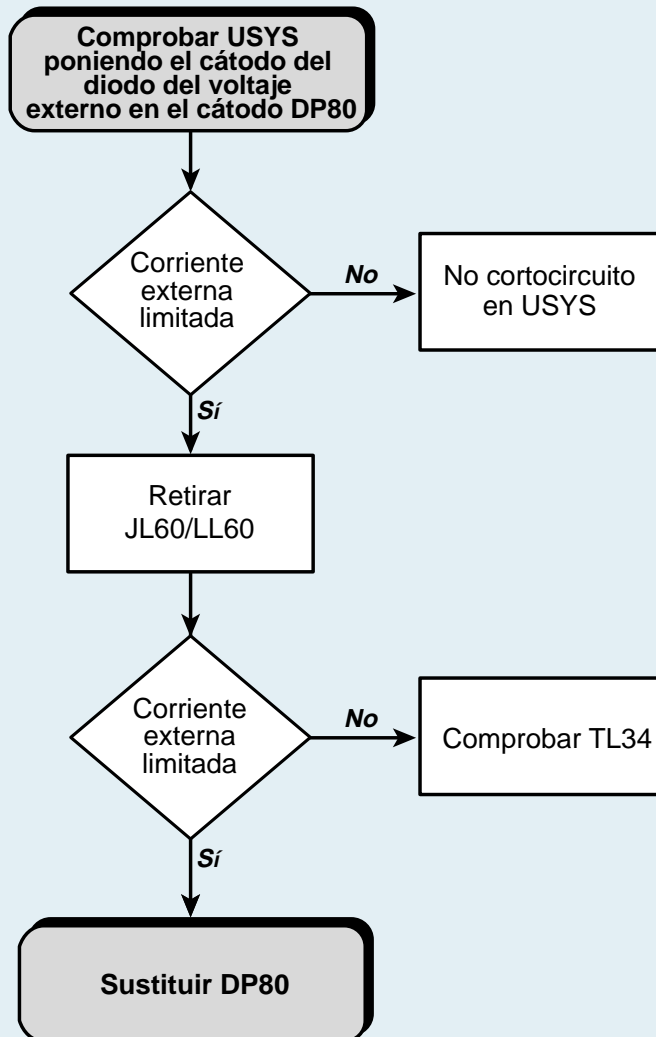
General:

Todas estas mediciones deben hacerse con un transformador de separación de alimentación.

Información Importante:

Si el circuito de sobretensión estaba activado, hay que cambiar el fusible resistor en posición RB/LB06 en placa TRC.

ALIMENTACION – LADO SECUNDARIO : U-SYS



Después de acabar la comprobación, restituya cada modificación, p. ej. JL60/LL60

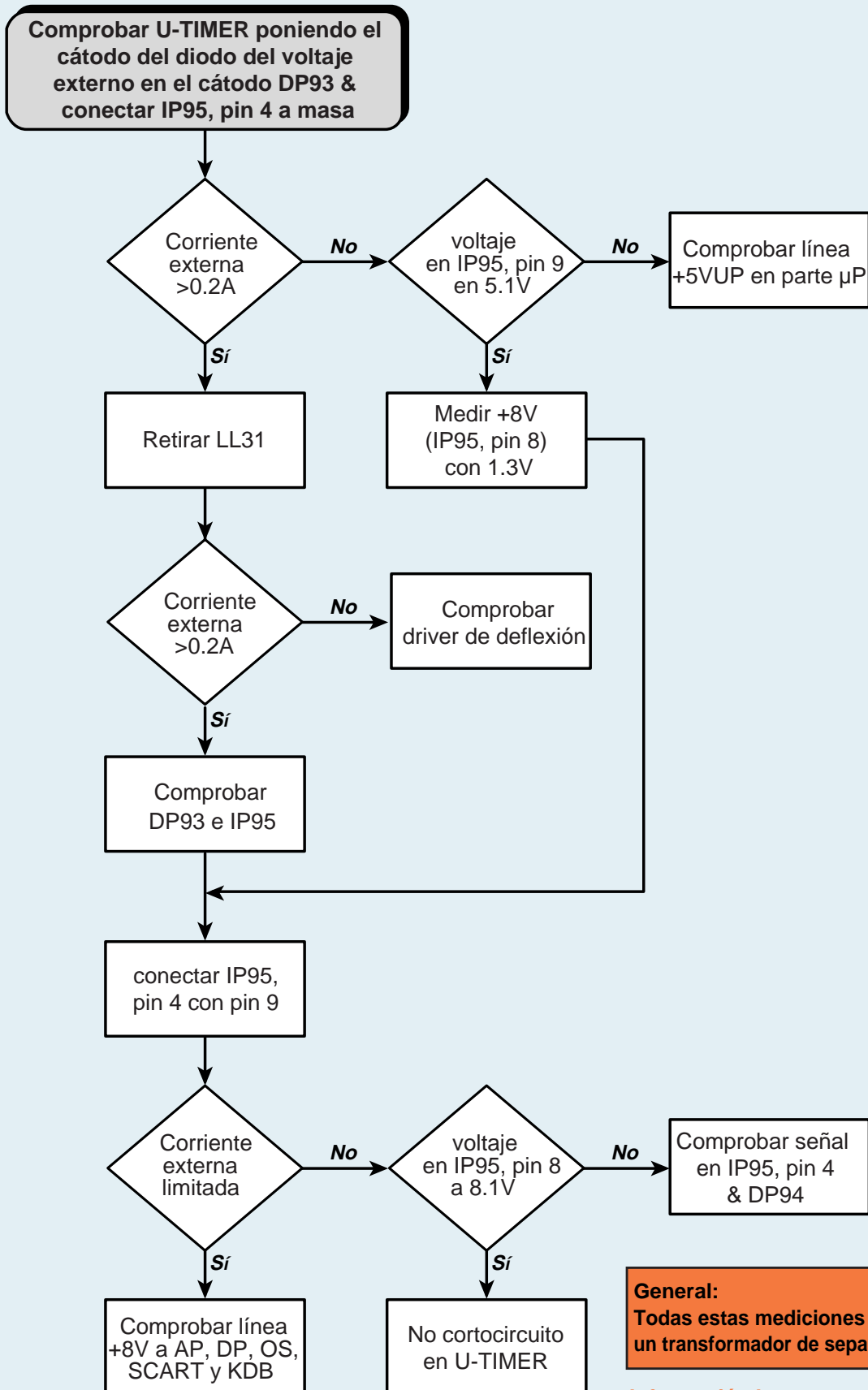
General:

Todas estas mediciones deben hacerse con un transformador de separación de alimentación.

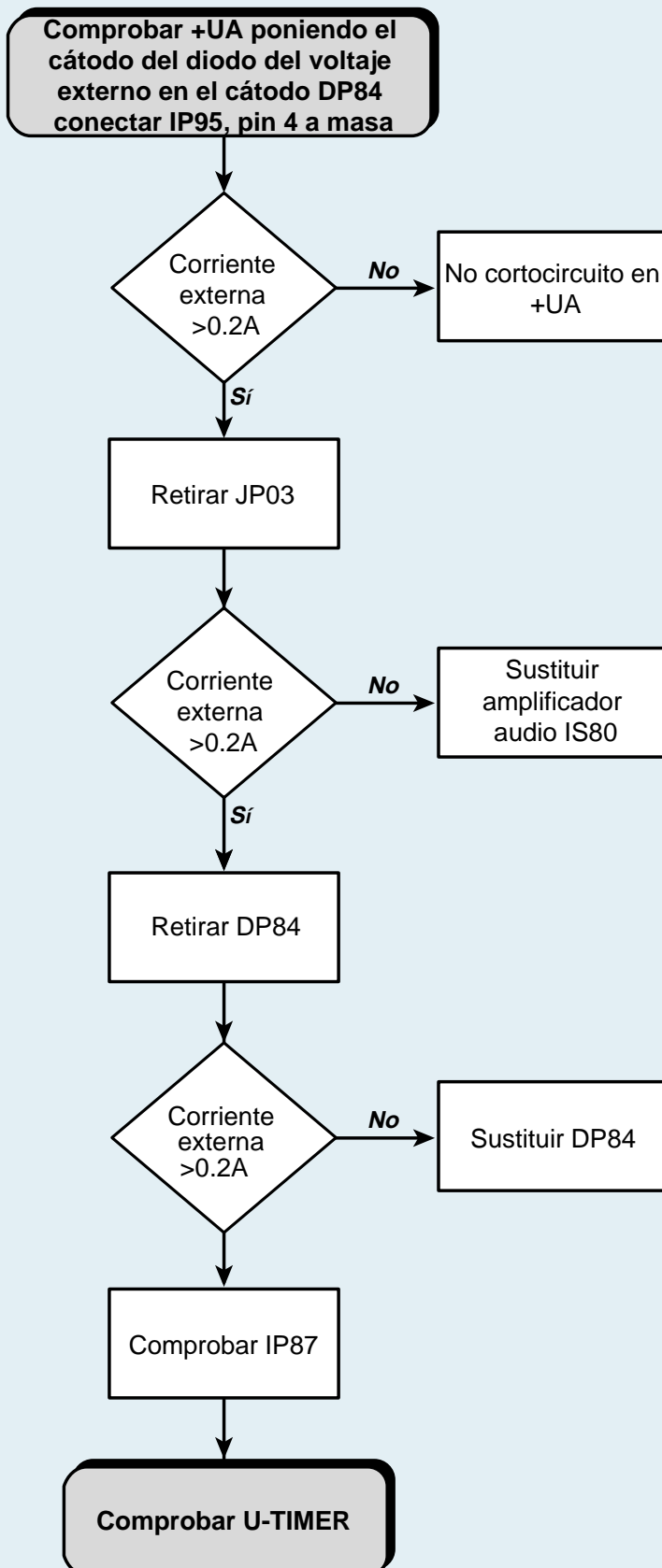
Información Importante:

Si el circuito de sobretensión estaba activado, hay que cambiar el fusible resistor en posición RB/LB06 en la placa TRC.

ALIMENTACION – LADO SECUNDARIO : U-TIMER



ALIMENTACION – LADO SECUNDARIO : +UA



General:

Todas estas mediciones deben hacerse con un transformador de separación de alimentación.

Información Importante:

Si el circuito de sobretensión estaba activado, hay que cambiar el fusible resistor en posición RB/LB06 en la placa TRC.