Compensaciones :

Compensación 1 (C1) : R6,C1

Compensación 2 (C2) : C9

Compensación 3 (C3) : C16

Compensación 4 (C4) : R81,C15

Amortizaciones :

Amortización 1 (A1) : R60,C2

Modos de operación:

ModoOp 1 :

Carga de 1A sin que se produzca limitación de corriente para una tensión de salida de 10V

1A\_SLC\_10V

ModoOp2 :

Carga de 1A sin que se produzca limitación de corriente para una tensión de salida de 1V

1A\_SLC\_1V

ModoOp3 :

Carga que produzca limitación de corriente (podría ser un cortocircuito) ajustando la limitación en 2A

2A\_CLC\_0V

ModoOp4 :

Carga que produzca limitación de corriente (podría ser un cortocircuito) ajustando la limitación en 0,2A

0.2A\_CLC\_0V

Por cada compensación evaluar cada modo de operación :

Punto 1 :

power\_supply\_P01\_C1\_1A\_SLC\_10V.asc

power\_supply\_P02\_C1\_1A\_SLC\_1V.asc

power\_supply\_P03\_C1\_2A\_CLC\_0V.asc

power\_supply\_P04\_C1\_0.2A\_CLC\_0V.asc

Punto 2 :

power\_supply\_P05\_C2\_1A\_SLC\_10V.asc

power\_supply\_P06\_C2\_1A\_SLC\_1V.asc

power\_supply\_P07\_C2\_2A\_CLC\_0V.asc

power\_supply\_P08\_C2\_0.2A\_CLC\_0V.asc

Punto 3 :

power\_supply\_P09\_C3\_1A\_SLC\_10V.asc

power\_supply\_P10\_C3\_1A\_SLC\_1V.asc

power\_supply\_P11\_C3\_2A\_CLC\_0V.asc

power\_supply\_P12\_C3\_0.2A\_CLC\_0V.asc

Punto 4 :

power\_supply\_P13\_C4\_1A\_SLC\_10V.asc

power\_supply\_P14\_C4\_1A\_SLC\_1V.asc

power\_supply\_P15\_C4\_2A\_CLC\_0V.asc

power\_supply\_P16\_C4\_0.2A\_CLC\_0V.asc

Punto 5 :

power\_supply\_P17\_A1\_1A\_SLC\_10V.asc

power\_supply\_P18\_A1\_1A\_SLC\_1V.asc

power\_supply\_P19\_A1\_2A\_CLC\_0V.asc

power\_supply\_P20\_A1\_0.2A\_CLC\_0V.asc