



Secuencia de encendido

- 1- Vcc0 3.3v (Buck 2)
- 2- Vaux 2.5v (LDO)
- 3- Vcore 1.2v (Buck 1)

1* Coloca el limite de corriente en 3A. Potencia disipada 0.3 W.

Unico punto de contacto entre las 2 masas. Debe ser cercano al pin 18.

Ofrece un camino a la corriente que puede circular inversamente si son manejadas por 3.3 v las lineas de JTAG.

Author: Christian Huy	
\$Revision: 1.3 \$	
INTI – Electronica e Informatica – DESol	
File: S3Proto_Power.sch	
Sheet: /	
Title: S3PROTO-MINI FPGALibre Power Supply Module	
Size: A4	Date: 4 jul 2013
KiCad E.D.A.	Rev: 1.0
	Id: 1/1