



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 con 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	Rev: 1.0
KICad E.D.A. eeschema (2012-apr-16-27)-stable		Id: 1/1