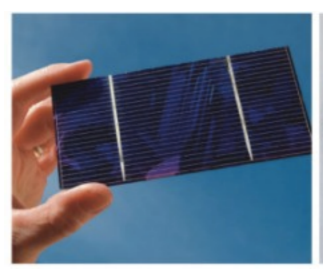
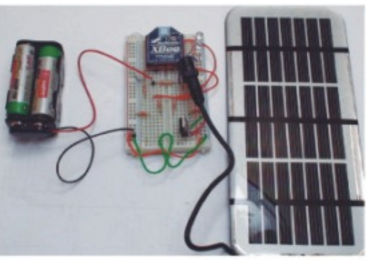
La motxilla solar

Un projecte obert utilitzant tecnologia oberta

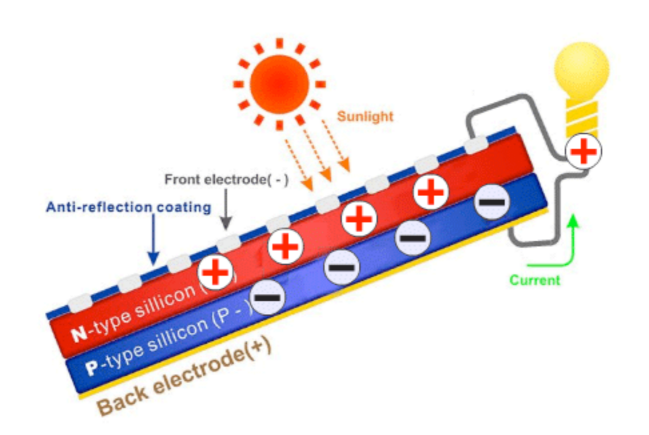




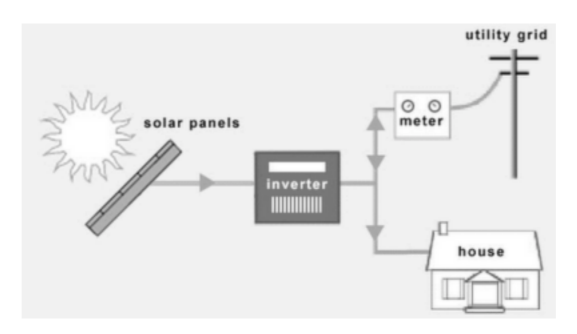


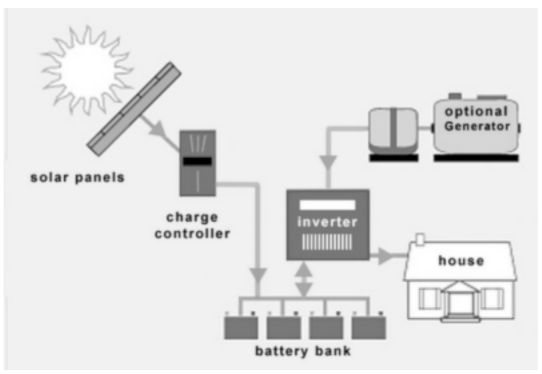


L'efecte fotovoltaic



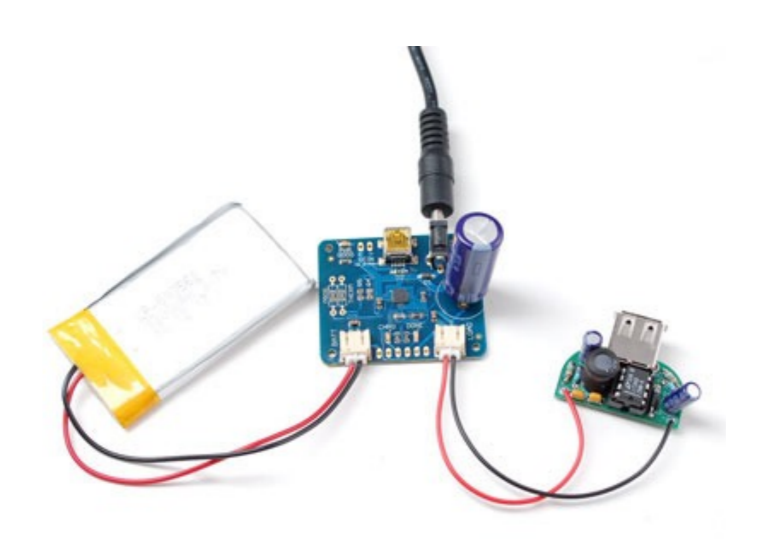
Una instal.lació fotovoltaica





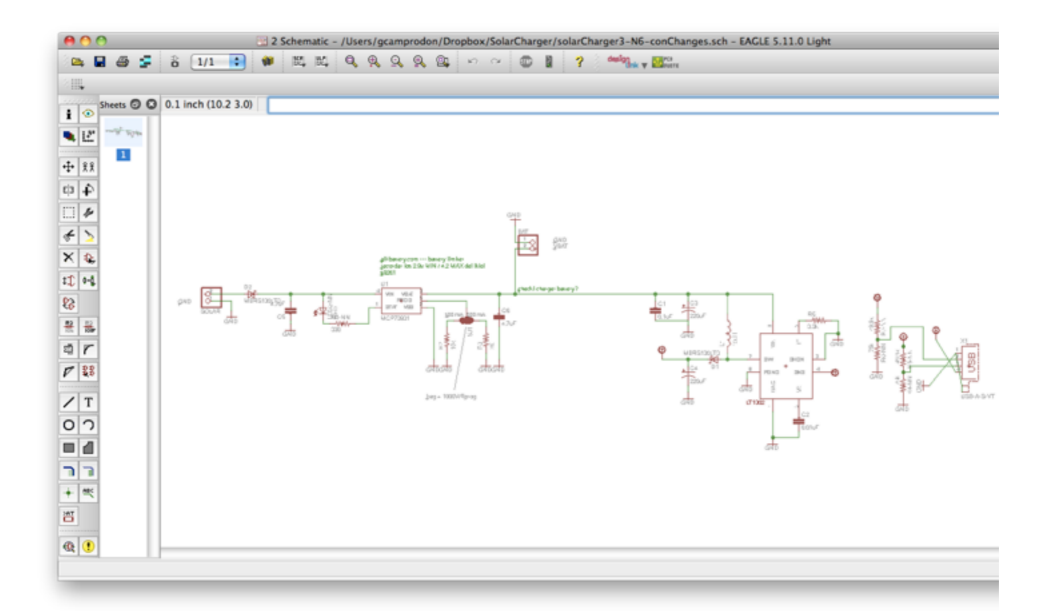
El nostre carregador solar

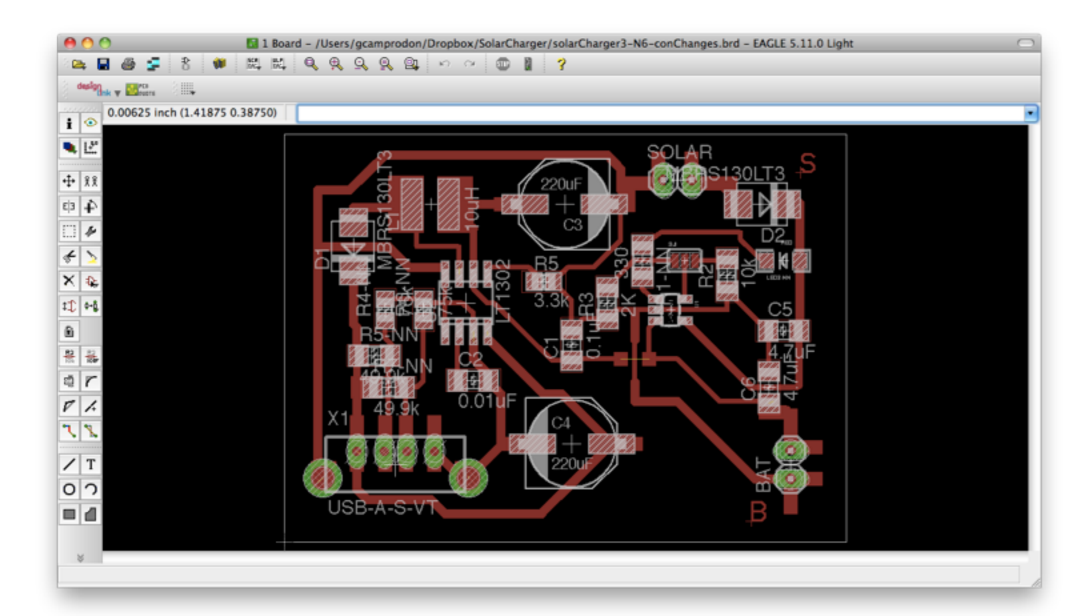


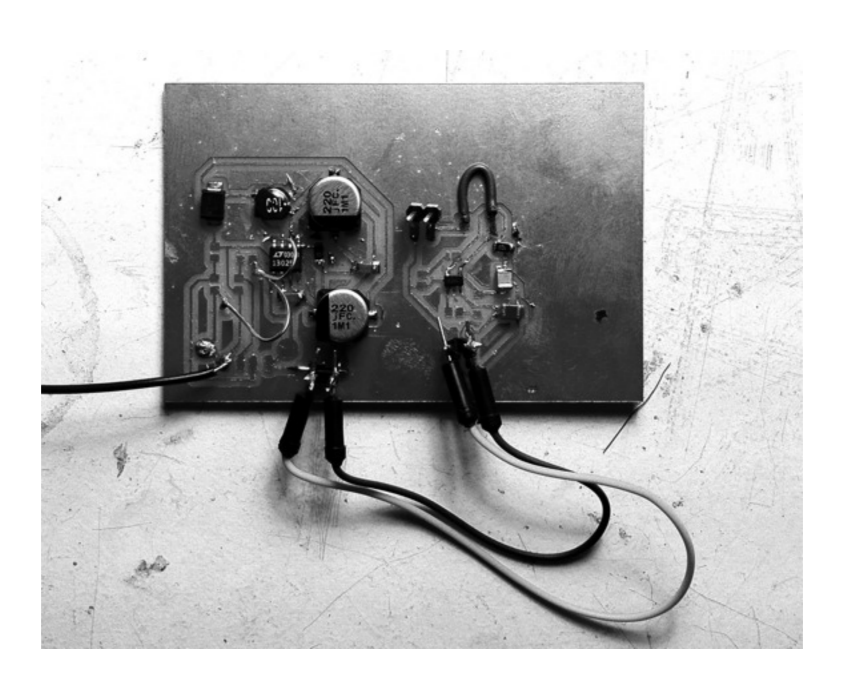


http://www.adafruit.com



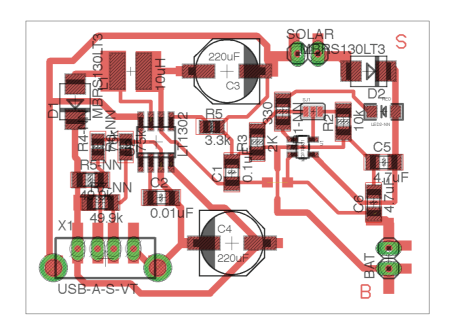


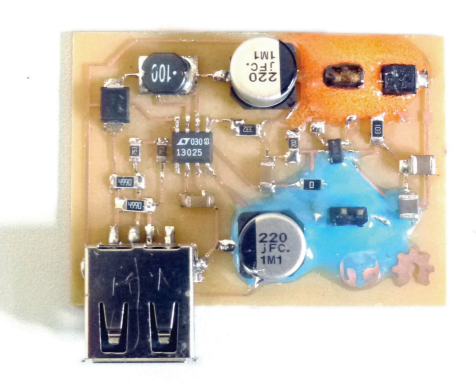




Carregador Solar Solar Charger

Part	Value	Package
C1	0.1uF	C1206
C2	0.01uF	C1206
C3	220uF	PANASONIC_F@1 rcl
C4	220uF	PANASONIC_F@1 rcl
C5	4.7uF	C1206
C6	4.7uF	C1206
D1	MBRS130LT3 SMB	DIODE
D5	MBRS130LT3 SMB	DIODE
L1	10uH	SDR0403
LED2-NN RED	LED- 1206SparkFun	805
R1-NN	3.3k	R0805
R2	10k	R0805
R3	2K	R0805
R4-NN	75k	R0805
R5	3.3k	R0805
R5-NN	49.9k	R0805
R6-NN	75k	R0805
R7-NN	49.9k	R0805
U1	MCP73831	SOT23-5
U2	Lt 1302	SOIC8
X1	USB HEADER	R90
BAT	HEADER	1X02
SOLAR	HEADER	1X02





_ energia solar. l'efecte fotovoltaic
_ open hardware i electrònica. com fer tallers amb openhardware.
_ el procés. placa prototip. els fablabs.
_ el disseny de circuits en eagle.
_ els components: el charger i el booster.
_ fabricació de plaques: la modela i el fabmodules.
_ components i ics. com són?
_ llegir l'esquema, direcció dels components.
_ l'ordre i les soldadures.
_ el disseny de la caixa.
_ impresió 3d: replicatog i makerbot.
_ documentar: instructables i thingiverse.