

INGENIERO  
Santiago De Vicente Poutás

PROYECTO  
PROYECTO: Transferencia inalámbrica de energía para carga de baterías  
PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo  
SITUACIÓN: E.E.I. Vigo, Pontevedra



REFERENCIA

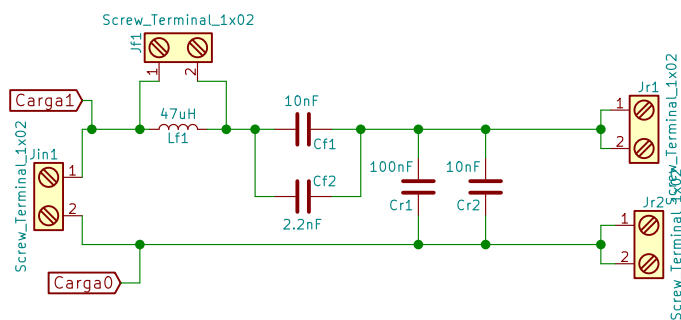
PLANO  
**Circuito del primario**

ESCALA  
1:1

FECHA  
2017-10-20

Size: A3

Nº DE PLANO  
1/7



INGENIERO  
Santiago De Vicente Poutás

REFERENCIA

FECHA  
2017-10-25

PROYECTO  
PROYECTO: Transferencia inalámbrica de energía para carga de baterías  
PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo  
SITUACIÓN: E.E.I. Vigo, Pontevedra

PLANO  
**Filtro y tanque resonante**  
Size: A4



ESCALA  
1:1

Nº DE PLANO  
2/7