

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

Universida_{de}Vigo

REFERENCIA

FECHA

2017-10-26

Placa de circuito impreso del primario – Parte inferior

PLANO

Size: A4

ESCALA 1:1

N° DE PLANO

4/7

D

الا