



INGENIERO
Santiago De Vicente Poutás

REFERENCIA

FECHA
2017-10-26

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

PLANO
Placa de circuito impreso del primario - Parte superior
Size: A4


Universidade de Vigo

ESCALA
1:1

Nº DE PLANO
3/7