



PROYECTO: DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN CIRCUITO ELECTRÓNICO PARA LA MEDIDA DEL NIVEL DE CARGA DE BATERÍAS EN ROBOTS MÓVILES

PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo

SITUACIÓN: Campus Lagoas-Marcosende  
Vigo. Pontevedra

ESCALA  
1:1

Nº DE PLANO  
2/8

SERIGRAFIA  
CARA SUPERIOR

INGENIERO  
ANGEL SOTO BOULLLOSA

REFERENCIA  
SILKS\_F

FECHA  
9 / JULIO / 2017