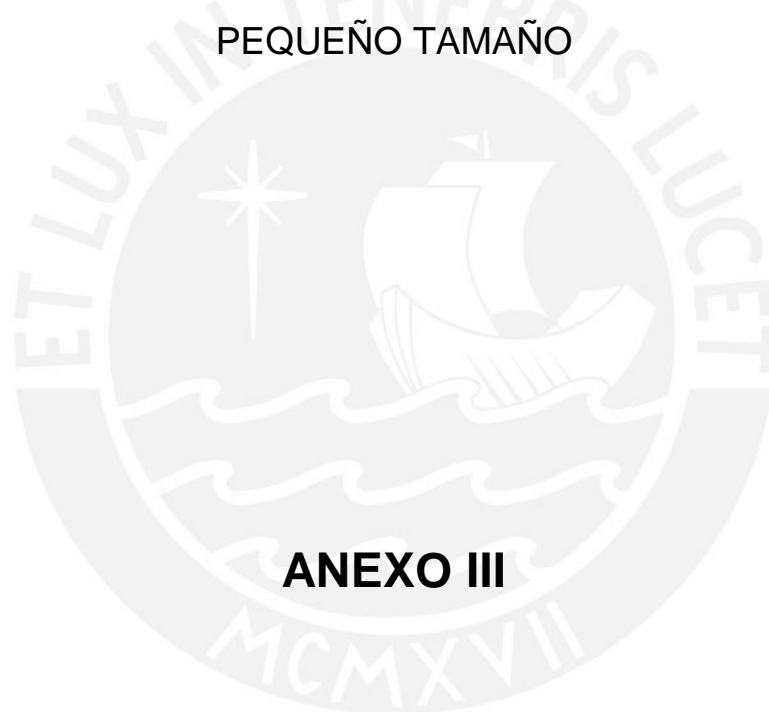
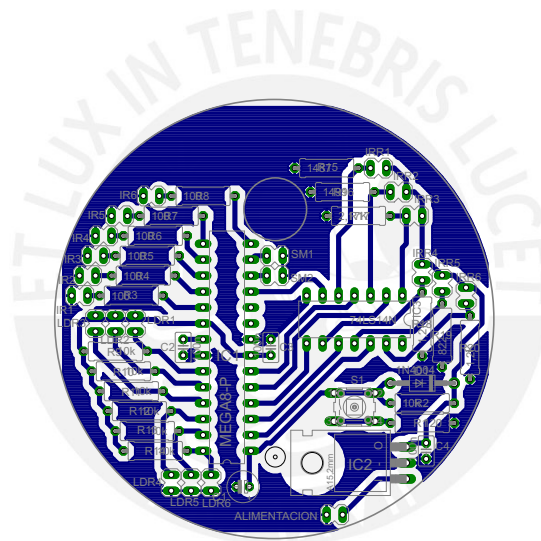


**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ**  
**FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA**

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ROBOT DE BAJO COSTO  
PARA ESTIMULAR LA FOTOSÍNTESIS EN PLANTAS DE  
PEQUEÑO TAMAÑO





Pontificia Universidad Católica del Perú	
Diseño e Implementación de un robot de bajo costo para estimular la fotosíntesis en plantas de pequeño tamaño	
Asesor: Dr. Gustavo Kato Ishizawa	Alumno: Angel Barragán Neira