Medidor de Consumo Bifásico 100A (MCB-100A)



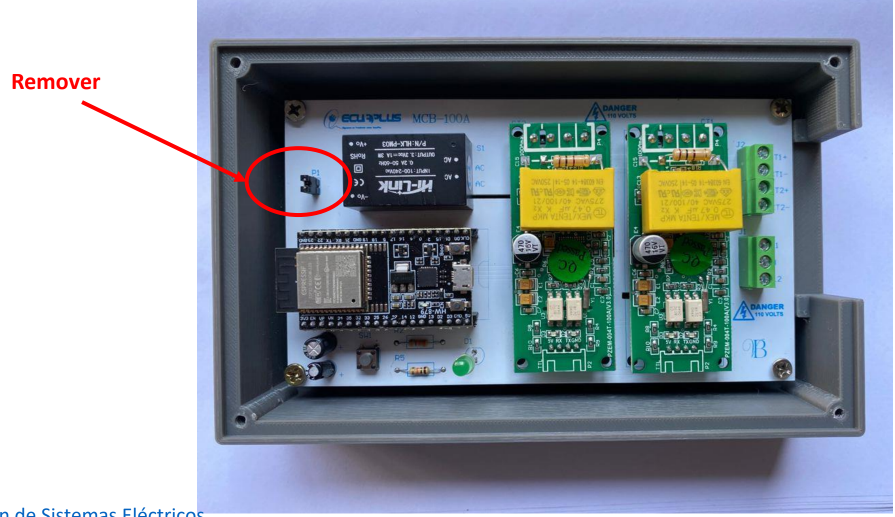


1.- Remover la tapa del MCB-100A



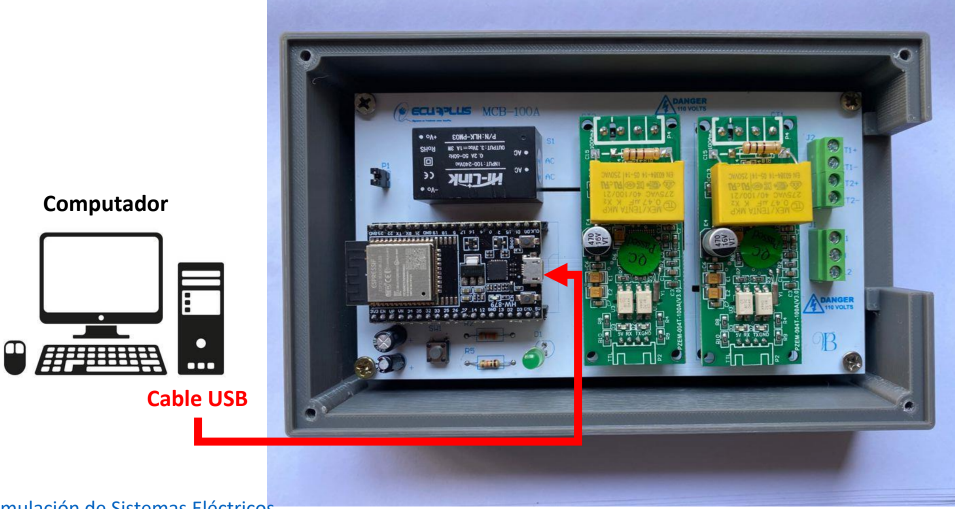


2.- Remover el Jumper



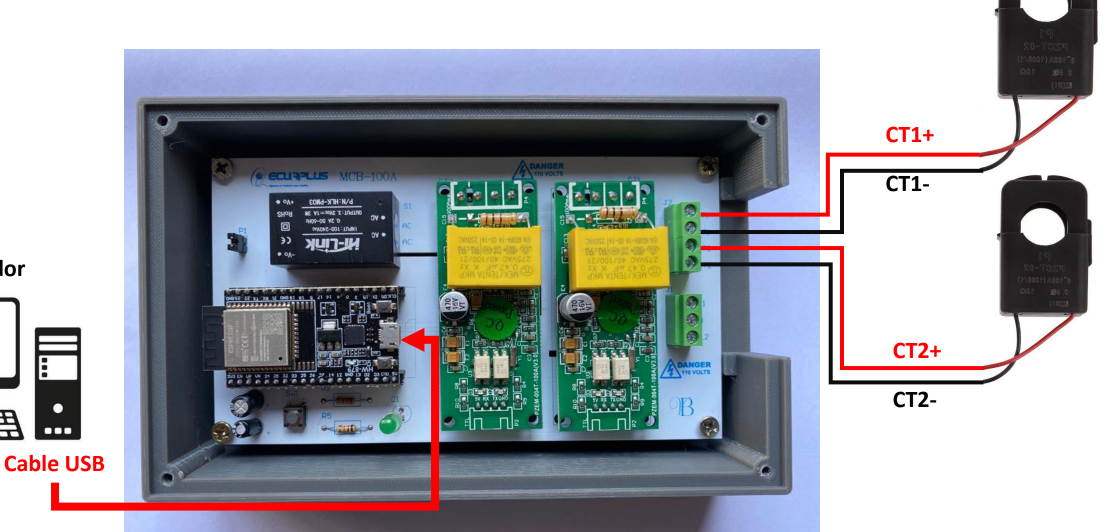


3.- Conectar el Cable USB a un Computador





4.- Conectar las bobinas de medición



Simulación de Sistemas Eléctricos

Computador

Pontificia Universidad S Católica del Ecuador E

Sede Esmeralda

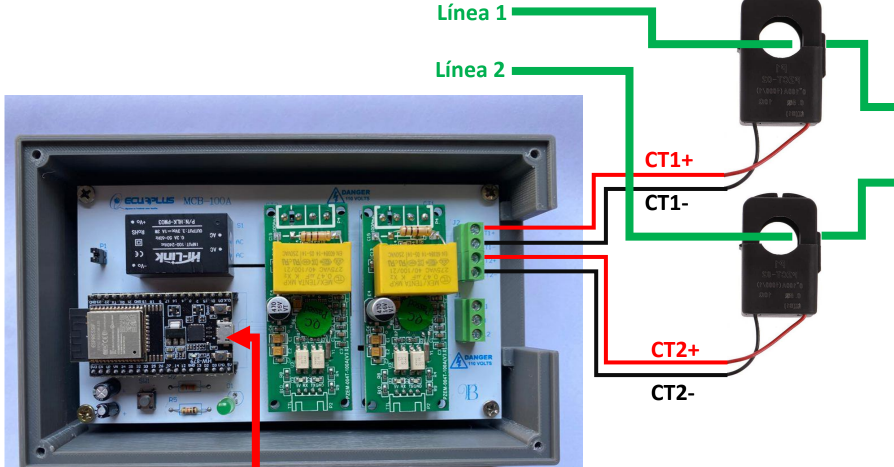
5.- Grapar las bobinas en las líneas de Carga



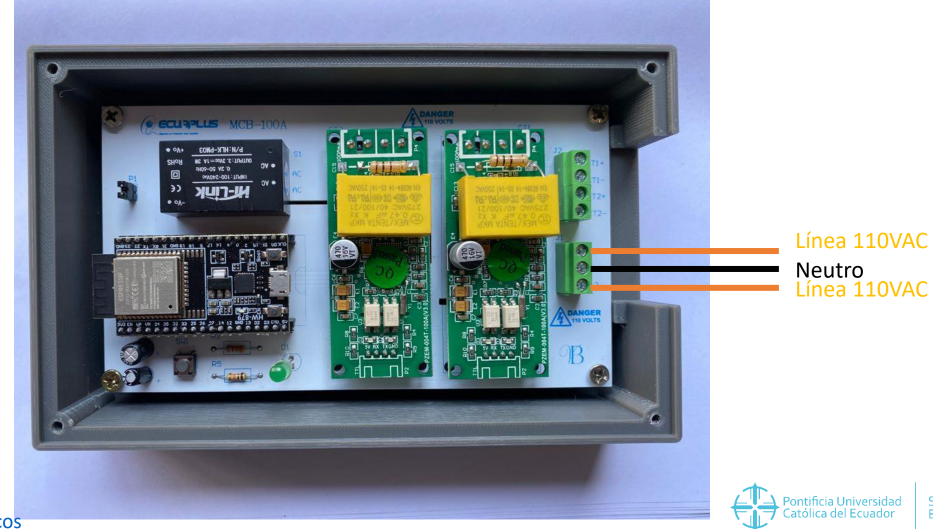




Cable USB

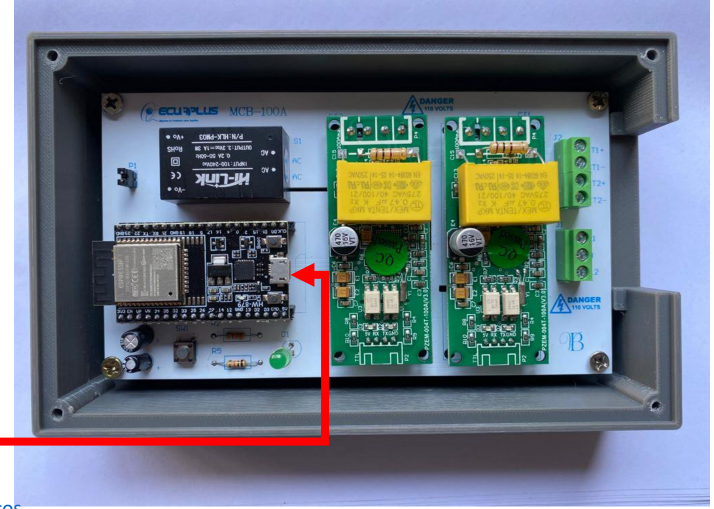


6.- Energizar el MCB-100A



Esmeraldas

7.- Instalar ARDUINO IDE en la Computadora





Cable USB

Computador

 Θ