HICE TRES PRUEBAS CON TRES FUENTES DE ALIMENTACIÓN DISTINTAS. DE LAS TRES QUE PROBÉ SOLO UNA DIERON EL VALOR DE LOS TRES CABLES DENTRO DEL RANGO CORRECTO, ADEMÁS PROBÉ OTRAS QUE NO SE ENCENDIERON.

PC CABE 500					
CABLE COLOR AMARILLO	120mV para 12V	11.88V <=> 12.12V	12.23V		
CABLE COLOR ROJO	50mV para 5V	4.95V <=> 5.05V	5.01V		
CABLE COLOR NARANJA	3.3V	3.25V <=> 3.35V	3.40V		

HEC-250SR-AT					
CABLE COLOR AMARILLO	120mV para 12V	11.88V <=> 12.12V	11.95V		
CABLE COLOR ROJO	50mV para 5V	4.95V <=> 5.05V	4.98V		
CABLE COLOR NARANJA	3.3V	3.25V <=> 3.35V	3.35V		

SI-C230P2					
CABLE COLOR AMARILLO	120mV para 12V	11.88V <=> 12.12V	12.15V		
CABLE COLOR ROJO	50mV para 5V	4.95V <=> 5.05V	5.05V		
CABLE COLOR NARANJA	3.3V	3.25V <=> 3.35V	3.30V		