

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