## Parámetros del inversor trifásico.

Variable	Magnitud	Unidad de Medida
Resistencia en derivación de las celdas $(R_p)$	992.2435	Ω
Resistencia en serie de las celdas $(R_s)$	0.45891	Ω
Corriente de saturación del diodo $(I_{01})$	1.7974*10 <sup>-10</sup>	А
Corriente fotogenerada $(I_{ph})$	9.5248	Α
Corriente de cortocircuito ( $I_{sc}$ )	9.39	Α
Voltaje de circuito abierto ( $V_{oc}$ )	45.48	V
Corriente en el punto de máxima potencia $(I_{mp})$	35.99	Α
Voltaje en el punto de máxima potencia ( $V_{mp}$ )	9.03	V
Numero de Celdas $(N_s)$	72	-
Factor ideal del diodo (A)	0.99584	-
Potencia máxima del panel Solar	300.67	W
Capacitor de entrada ( $C_i$ )	5.1107	μF
Inductor de entrada (L)	14.6	mF
Capacitor de salida ( $C_o$ )	40.3810	μF
Resistencia de Carga (R)	148.1479	Ω
Frecuencia de conmutación de los Transistores IGBTs	5000	Hz
Potencia activa máxima del inversor trifásico ( $P_{max}$ )	1937.28	W
Voltaje de la red (fase-neutro) ( $V_{grid}$ )	220	Vrms
Voltaje DC de entrada ( $V_{dc}$ )	600	V
Frecuencia nominal de la red $(f_{inv})$	60	Hz
Inductor 1 del filtro $(L_1)$	23.2	mH
Inductor 2 del filtro $(L_2)$	54.739	μΗ
Capacitor 1 del filtro ( $C_1$ )	1.0616	μF
Capacitor de acople ( $C_{dc}$ )	100	μF
Constante 1 del filtro digital del regulador de corriente $(b_0)$	2.0001	-
Constante 2 del filtro digital del regulador de corriente $(b_1)$	-1.9999	-
Constante 1 del filtro digital del regulador de voltaje ( $b_{v0}$ )	0.2500	-
Constante 2 del filtro digital del regulador de voltaje ( $b_{v1}$ )	-0.2500	-
Paso del algoritmo (CI)	$10^{-6}$	-
Constante de calibración C <sub>1</sub> del algoritmo (PSO)	1.5	-
Constante de calibración C <sub>2</sub> del algoritmo (PSO)	1.5	-
Constante de calibración $\omega$ del algoritmo (PSO)	0.4	
Tiempo de muestreo $(T_s)$	5	μs