

NIT:900.966.848-9

Direc: CII 1 No. 55B-107

Proyecto: dddd Potencia: 44.000

• Lista de Conductores

ltem	Descripcion	Cantidad	Unidad
1	Conductor Fotovoltaico Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	4	Metros
No aplica canal	izaciones		
Lista de conduc	otores DC		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
2	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 14 AWG/KCMil) 90°	1	Metros
Lista de conduc	ctores AC		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
3	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	1	Metros
4	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	1	Metros
Lista de items D	Ops DC		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
5	DPS Tipo 2 530V FV +/-	1	Unidad
Lista de items li	nterruptor DC		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
6	Interruptor manual DC FV 25A 600V DC	1	Unidad
Lista de items D	Dps AC Salida		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
7	DPS TIPO 2 520V 2 Polos	1	Unidad
Item Dps AC In	yeccion		
ltem	Descripcion	Cantidad	Unidad
8	DPS TIPO 1 550V 2 Polos	1	Unidad
No aplica fusible	es		
Lista de interrup	otores Automaticos de Salida Inversor		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
9	Mini Interruptor Automatico Bipolar AC 2X32A 240V 10kA	1	Unidad

<sup>•</sup> Lista de interruptor Automaticos Combinador

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
10	Mini Interruptor Automatico Bipolar AC 2X32A 240V 10kA	1	Unidad
Lista de cajas c	ombinadoras		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
11	Armario IP65 700x500x245	1	Unidad
Lista de panele	s solares		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
12	JinkoSolar 255W 60 Cel Policristalina	12	Unidad
Lista de inverso	res		
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
13	Inversor Fronius Primo 5kW 208/240V 1~	1	Unidad