



NIT:900.966.848-9  
Direc: CII 1 No. 55B-107  
Proyecto: dddd  
Potencia: 44.000

• Lista de Conductores

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
1	Conductor Fotovoltaico Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	4	Metros

- No aplica canalizaciones
- Lista de conductores DC

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
2	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 14 AWG/KCMil) 90°	1	Metros

• Lista de conductores 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 Dps DC

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
5	DPS Tipo 2 530V FV +/-	1	Unidad

• Lista de items Interruptor DC

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
6	Interruptor manual DC FV 25A 600V DC	1	Unidad

• Lista de items Dps AC Salida

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
7	DPS TIPO 2 520V 2 Polos	1	Unidad

• Item Dps AC Inyeccion

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
8	DPS TIPO 1 550V 2 Polos	1	Unidad

- No aplica fusibles
- Lista de interruptores Automaticos de Salida Inversor

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
9	Mini Interruptor Automatico Bipolar AC 2X32A 240V 10kA	1	Unidad

• Lista de interruptor Automaticos Combinador

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
10	Mini Interruptor Automatico Bipolar AC 2X32A 240V 10kA	1	Unidad

• Lista de cajas combinadoras

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
11	Armario IP65 700x500x245	1	Unidad

• Lista de paneles solares

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
12	JinkoSolar 255W 60 Cel Policristalina	12	Unidad

• Lista de inversores

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad
13	Inversor Fronius Primo 5kW 208/240V 1~	1	Unidad