

NIT:900.966.848-9

Direc: CII 1 No. 55B-107

Proyecto: fdfdsf Potencia: 33.000

• 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 |
| | | | |

[•] 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 | 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 | | |

Costo Total:<cotizadorFV.views.Total instance at 0x7f4200202950>