

NIT:900.966.848-9

Direc: CII 1 No. 55B-107

Apto 202

Proyecto: dd3rf Potencia: 33.000

Lista de Conductores

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
1	Conductor Fotovoltaico Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	2	Metros	0	0

No aplica canalizaciones

Lista de conductores DC

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
2	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 14 AWG/KCMil) 90°	1	Metros	0	0

Lista de conductores AC

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
3	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	12	Metros	0	0

Lista de items Dps DC

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
4	DPS Tipo 2 530V FV +/-	1	Unidad	595000	595000

Lista de items Interruptor DC

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
5	Interruptor manual DC FV 25A 600V DC	1	Unidad	191500	191500

Lista de items Dps AC Salida

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
6	DPS TIPO 2 520V 2 Polos	1	Unidad	755000	755000

Item Dps AC Inveccion

ltem	Descrincion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total

No aplica fusibles

Lista de interruptores Automaticos de Salida Inversor

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
8	Mini Interruptor Automatico Bipolar AC 2X32A 240V 10kA	1	Unidad	52000	52000

Lista de interruptor Automaticos Combinador

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
9	Mini Interruptor Automatico Bipolar AC 2X32A 240V 10kA	1	Unidad	52000	52000

Lista de cajas combinadoras

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
10	Armario IP65 700x500x245	1	Unidad	1000	1000

Lista de paneles solares

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
11	JinkoSolar 255W 60 Cel Policristalina	12	Unidad	0	0

• Lista de inversores

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
12	Inversor Fronius Primo 5kW 208/240V 1~	1	Unidad	0	0

Costo Total:4021500