

NIT:900.966.848-9

Direc: CII 1 No. 55B-107 Apto 202

Proyecto: fallado2 Potencia: 305.325

- No aplica conductores
- Lista de canalizaciones

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
6	Tuberia tipo PVC Tipo A 1 1/4"	1	Metros	0	0
7	Tuberia tipo PVC Schedule 40 1/2"	3	Metros	0	0

- No aplica conductores DC
- No aplica conductores AC
- Lista de items Dps DC

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
1	DPS Tipo 2 680V FV +/-	1	Unidad	595000	595000

- No aplica Interruptores DC
- Lista de items Dps AC Salida

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
2	DPS TIPO 2 150V 4 Polos	1	Unidad	1905000	1905000

• Item Dps AC Inyeccion

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
10	DPS TIPO 1 150V 4 Polos	1	Unidad	3460000	3460000

• No aplica fusibles

• Lista de interruptores Automaticos de Salida Inversor

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
3	interruptores automaticos Tripolar AC 3X32A 220V 42kA	1	Unidad	194000	194000

• Lista de interruptor Automaticos Combinador

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
9	interruptores automaticos Tripolar AC 3X32A 220V 42kA	1	Unidad	194000	194000

• Lista de cajas combinadoras

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

• Lista de paneles solares

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
item	Descripcion	Cantidad	Unidad	valor Unitario	valor rotai

8 JinkoSolar 270W 60 Cel Policristalina 16 Unidad 0 0

• Lista de inversores

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
5	Inversor Fronius Symo 10kW	1	Unidad	0	0

Costo Total:6349000