

NIT:900.966.848-9

Direc: CII 1 No. 55B-107 Proyecto: selenium Potencia: 344.000

• Lista de Conductores

Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
1	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	2	Metros	0	0
Lista de c	canalizaciones				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
2	Tuberia tipo LFMC (Coraza) 1/2"	1	Metros	0	0
Lista de c	conductores DC				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
3	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 14 AWG/KCMil) 90°	1	Metros	0	0
Lista de c	conductores AC				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
4	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	1	Metros	0	0
5	Conductor THHN/THWN-2 CT Cobre 10 AWG/KCMil) 90°	1	Metros	0	0
Lista de it	tems Dps DC				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
6	DPS Tipo 2 530V FV +/-	1	Unidad	595000	595000
Lista de it	tems Interruptor DC				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
7	Interruptor manual DC FV 25A 600V DC	1	Unidad	191500	191500
Lista de it	tems Dps AC Salida				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
8	DPS TIPO 2 520V 2 Polos	1	Unidad	755000	755000
Item Dps	AC Inyeccion				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
9	DPS TIPO 1 550V 2 Polos	1	Unidad	2375000	2375000
No aplica					
Lísta de ir	nterruptores Automaticos de Salida Inversor				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total

-					
10	Mini Interruptor Automatico Bipolar AC 2X32A 240V 10kA	1	Unidad	52000	52000
Lista de ir	nterruptor Automaticos Combinador				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
11	Mini Interruptor Automatico Bipolar AC 2X32A 240V 10kA	1	Unidad	52000	52000
Lista de c	ajas combinadoras				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
12	Armario IP65 700x500x245	1	Unidad	1000	1000
Lista de p	aneles solares				
Item	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total
13	JinkoSolar 255W 60 Cel Policristalina	12	Unidad	0	0
Lista de ir	nversores				
Lista de ir	Descripcion	Cantidad	Unidad	Valor Unitario	Valor Total

Costo Total:4021500