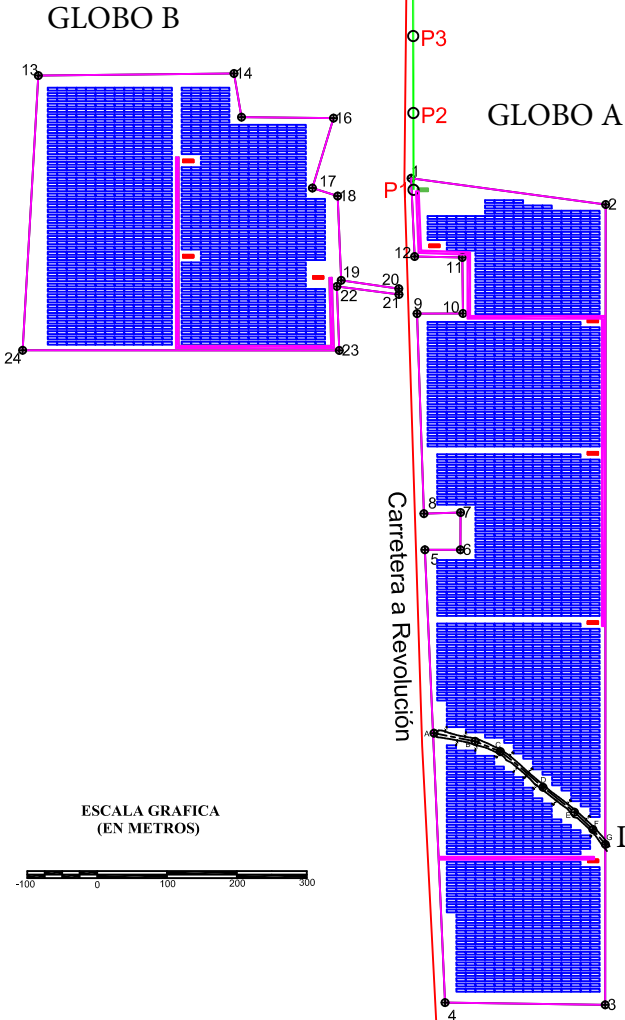


Escala 1/5000

SUPERFICIE FINCA	45 ha
CAPACIDAD EN DC	35 MWp
CAPACIDAD EN AC	25.9 MW
CANTIDAD DE PANELES	90'896 paneles de 385 Wp
CANTIDAD DE STRING	3496 string de 26 Paneles
LONGITUD LINEA DE MEDIA TENSIÓN	4'665 m



POSTES	X UTM	Y UTM
P1	298744.79	932900.24
P2	298744.52	933010.24
P3	298744.25	933120.23
P4	298743.98	933230.23
P5	298743.71	933340.23
P6	298743.44	933450.23
P7	298743.17	933560.23
P8	298742.90	933670.23
P9	298742.63	933780.23
P10	298742.51	933829.27
P11	298834.91	933769.59
P12	298927.32	933709.91
P13	299019.72	933650.23
P14	299112.12	933590.55
P15	299204.52	933530.87
P16	299296.93	933471.19
P17	299389.33	933411.51
P18	299481.73	933351.83
P19	299615.81	933265.23
P20	299716.92	933200.60
P21	299818.03	933135.97
P22	299919.13	933071.37
P23	300020.24	933006.70
P24	300121.35	932942.07
P25	300222.45	932877.44
P26	300323.56	932812.81
P27	300424.67	932748.18
P28	300525.78	932683.54
P29	300626.88	932618.91
P30	300727.99	932554.28
P31	300829.10	932489.65
P32	300930.21	932425.02
P33	301031.31	932360.38
P34	301132.42	932295.75
P35	301233.53	932231.12
P36	301334.64	932166.49
P37	301435.74	932101.86
P38	301536.85	932037.22
P39	301637.96	931972.59
P40	301739.06	931907.96
P41	301880.28	931817.69
P42	301895.61	931843.56

DATOS DE CAMPO - GLOBO A - WGS'84 UTM Huso 17 Norte										
EST	DT	RUMBOS				X UTM	Y UTM			
1-	2	280.84	S	82°	18'	4"	E	298741.34	932916.88	
2-	3	1145.18	S	0°	1'	43"	W	299019.65	932879.26	
3-	4	229.21	N	89°	11'	55"	W	299019.08	931734.08	
4-	5	648.59	N	2°	33'	29"	W	298789.90	931737.28	
5-	6	50.83	S	89°	54'	31"	E	298760.95	932385.23	
6-	7	53.23	N	0°	19'	46"	E	298811.78	932385.15	
7-	8	52.57	N	90°	0'	0"	E	298812.08	932438.38	
8-	9	286.41	N	1°	57'	10"	W	298759.54	932436.79	
9-	10	65.77	N	89°	44'	41"	E	298749.78	932723.03	
10-	11	80.07	N	0°	44'	49"	W	298815.55	932723.32	
11-	12	68.30	N	88°	46'	40"	W	298814.50	932803.39	
12-	1	112.15	N	2°	29'	37"	W	298746.22	932804.84	

DATOS DE CAMPO - GLOBO B - WGS'84 UTM Huso 17 Norte										
EST	DT	RUMBOS				X UTM	Y UTM			
13-	14	279.97	N	89°	23'	42"	E	298207.85	933063.74	
14-	15	63.38	S	9°	45'	40"	E	298487.81	933066.69	
15-	16	131.64	S	89°	22'	11"	E	298498.56	933004.23	
16-	17	104.40	S	16°	45'	18"	W	298630.19	933002.78	
17-	18	37.83	S	72°	27'	59"	E	298600.10	932902.82	
18-	19	120.79	S	2°	22'	60"	E	298636.17	932891.42	
19-	20	83.26	N	90°	0'	0"	E	298641.19	932770.74	
20-	21	8.25	S	1°	20'	3"	E	298723.60	932758.86	
21-	22	89.51	N	82°	39'	54"	W	298723.79	932750.62	
22-	23	91.74	S	2°	8'	7"	E	298635.01	932762.05	
23-	24	453.07	N	89°	58'	10"	W	298638.43	932670.38	
24-	13	393.76	N	3°	16'	31"	E	298185.36	932670.62	

Patio 34.5kV
Subestación Progreso

LEYENDA:

PERIMETRO PARQUE FV

LÍNEA EVACUACIÓN
34.5 kV - AEREA

O Pnn

POSTES LÍNEA MT

CONVERSION UNIT

DELIVERY CABIN

MESAS FV

Desarrollador e Ingeniería:

CIPRIANI ENERGY GROUP CORP.

	NOMBRE	FECHA
DEBILADO		
COMPROBADO		
APROBADO		
REV.	FECHA	OBJETO
		REV.
		REALIZADO
		COMPROBADO

PROPIETARIO:

GENERADORA SOLAR EL PUERTO S.A.

PROYECTO:

BACO SOLAR

PLANO:

Línea de Evacuación

Provincia CHIRIQUI, Distrito BARU, Corregimiento PROGRESO, Localidad PROGRESO

C. INSTALADA

35 MW

CLAVE PLANO:

ESCALA:

1/5000

3x2

FECHA:

23/08/18

N° PLANO:

1

DATUM WGS'84, PROYECCIÓN UTM HUSO 17 HEMISFERIO NORTE