

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

**ESCALA GRAFICA
(EN METROS)**



Carretera a Revolución

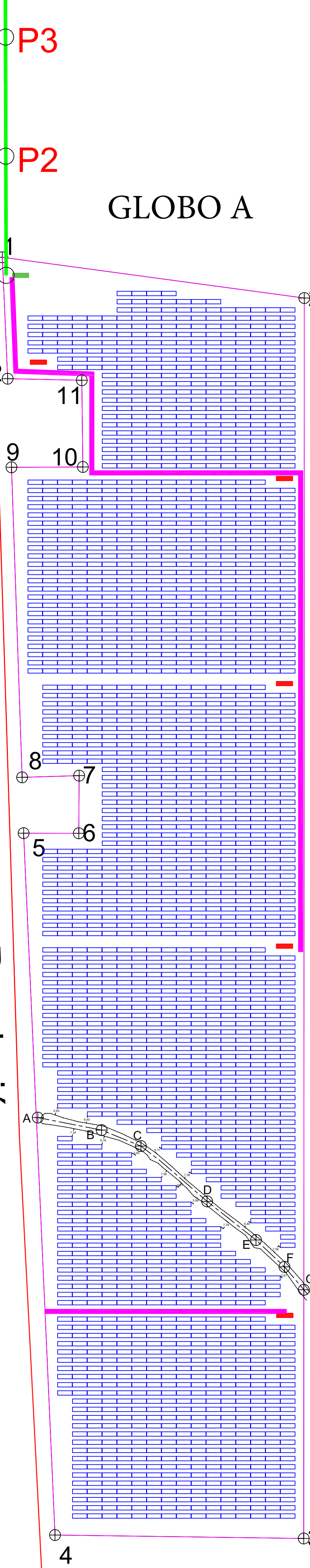
4

3

CANAL
DRENAGE

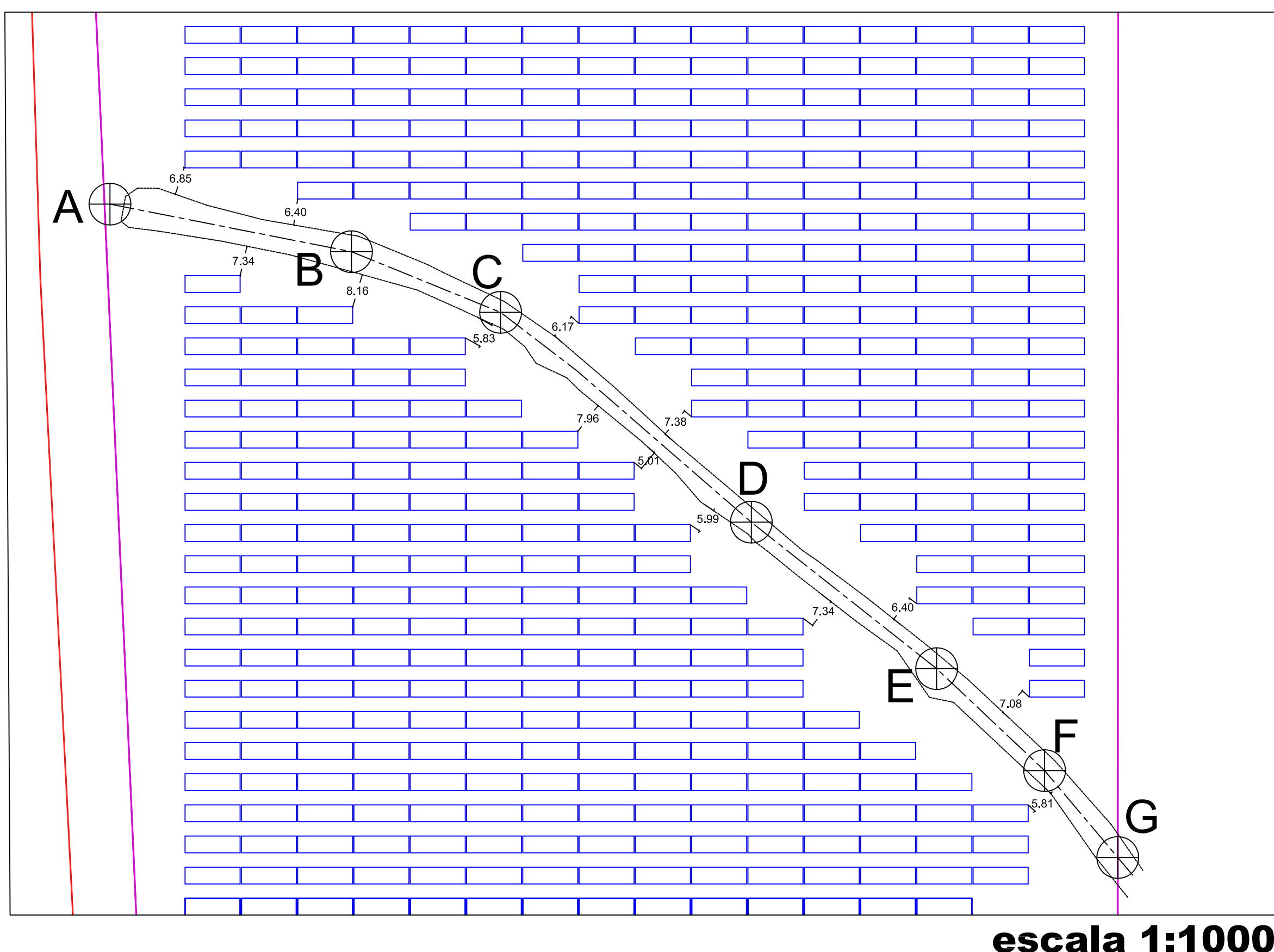
escala 1:2500

NOTA: Las cuotas se expresan en metros lineales



SUPERFICIE GLOBO A	28 ha + 7,280.05 m ²
SUPERFICIE GLOBO B	16 ha + 2,781.33 m ²
SUPERFICIE TOTAL FINCA	45 ha + 61.38 m ²
CAPACIDAD EN DC	35 MWp
CAPACIDAD EN AC	25.9 MW
LONGITUD LINEA DE MEDIA TENSIÓN	4'686.33 m
SUPERFICIE CAMINO INTERNO	5,937.34 m ²
SUPERFICIE CANAL DE DRENAGE	1,985.81 m ²

COORDENADAS CANAL		
PUNTOS	X UTM	Y UTM
A	298774.01	932122.67
B	298832.77	932111.10
C	298869.05	932096.34
D	298930.03	932045.29
E	298975.12	932009.65
F	299001.39	931984.86
G	299019.19	931963.70



LEYENDA:	PERIMETRO PARQUE FV	Desarrollador e Ingeniería:	PROPIETARIO: GENERADORA SOLAR EL PUERTO S.A.
	LÍNEA EVACUACIÓN 34.5 KV - AEREA	CIPRIANI ENERGY GROUP CORP.	PROYECTO: BACO SOLAR
	CERCA MALLA CICLONICA	PLANO: Layout Parque Solar	PROVINCIA CHIRIQUI, Distrito BARU, Corregimiento PROGRESO, Localidad PROGRESO
O Pnn	POSTES LÍNEA MT	DIBUJADO: _____	C. INSTALADA: 35 MW
	CONVERSION UNIT	COMPROBADO: _____	CLAVE PLANO: 1:2500
	DELIVERY CABIN	APROBADO: _____	ESCALA: 1:1000
	CAMINO INTERNO	REV. FECHA: _____	FECHA: 23/08/18
	MESAS FV	OBJETO REV.: _____	N° PLANO: 1

DATUM WGS'84, PROYECCIÓN UTM HUSO 17 HEMISFERIO NORTE