

## CUADRO DE CARGAS

CUADRO DE UNIDAD DE GENERACION FOTVOLTAICA DE CC

UNIT	P. NAME	PERFORMANCE DATA										FINANCIAL DATA										ANALYTICAL DATA										TRENDS			
		Q1 2024					Q2 2024					Q3 2024					Q4 2024					YTD 2024					YTD 2023					GROWTH %	TRENDS		
		SALES	PROFIT	CUSTOMERS	MARKET SHARE	EFFICIENCY	SALES	PROFIT	CUSTOMERS	MARKET SHARE	EFFICIENCY	SALES	PROFIT	CUSTOMERS	MARKET SHARE	EFFICIENCY	SALES	PROFIT	CUSTOMERS	MARKET SHARE	EFFICIENCY	SALES	PROFIT	CUSTOMERS	MARKET SHARE	EFFICIENCY	SALES	PROFIT	CUSTOMERS	MARKET SHARE	EFFICIENCY				
1	Performance	200	8.0k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.0k	5k0	12%	1000	80k4	5000	90%	2000	80k4	5000	90%	2000	80k4	5000	90%	2000	80k4	5000	90%	2000	80k4	5000	90%	2000	80k4	5000	90%
2	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
3	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
4	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
5	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
6	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
7	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
8	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
9	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
10	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
11	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
12	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
13	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
14	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
15	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
16	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
17	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
18	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
19	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
20	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
21	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
22	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
23	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
24	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
25	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
26	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
27	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
28	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
29	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
30	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
31	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
32	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
33	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
34	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
35	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
36	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
37	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
38	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
39	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%
40	Performance	200	8.6k	35k	9.5%	15	20	6k4	8.6k	5k0	12%	1000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000	86k4	5000	90%	2000			

CUADRO DE UNIDAD DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA EN AC

[illegible]

CUADRO DE CALIDAS DE TENSION DE ALIMENTADOR UG EN AC

Model	Model 1: Full Model		Model 2: Reduced Model		Model 3: Simplified Model	
	Parameter	Estimate	Parameter	Estimate	Parameter	Estimate
Model 1: Full Model	Intercept	1.234	Intercept	1.234	Intercept	1.234
	Age	0.056	Age	0.056	Age	0.056
	Gender	0.123	Gender	0.123	Gender	0.123
	Education	0.089	Education	0.089	Education	0.089
Model 2: Reduced Model	Intercept	1.234	Intercept	1.234	Intercept	1.234
	Age	0.056	Age	0.056	Age	0.056
	Gender	0.123	Gender	0.123	Gender	0.123
	Education	0.089	Education	0.089	Education	0.089
Model 3: Simplified Model	Intercept	1.234	Intercept	1.234	Intercept	1.234
	Age	0.056	Age	0.056	Age	0.056
	Gender	0.123	Gender	0.123	Gender	0.123
	Education	0.089	Education	0.089	Education	0.089

**CUANDO RESUMEN DE POTENCIAS  
RESEÑADOR POTENCIALMENTE**

[illegible]

DISEÑADO POR	INOTAS	NOTA1: Todos los modelos que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito	RESUMEN DE LÁMINAS	CÁLCULO DE POTENCIA DECLARADA	UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN S.E.C.	PROYECTO DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA CERAM PRILATOR CUBIENDE DE CUBIENDE
		NOTA 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCh-2003 y las RCR N°1 y N°2 asociados a Net Billing					
		NOTA 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-60617 (IEC 60617)					
LÁMINA	DESCRIPCION						
01 DE 15	CUBIENDE DE CUBIENDE						
02 DE 15	DESCRIPCION GENERAL						
03 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
04 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
05 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
06 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
07 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
08 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
09 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
10 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
11 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
12 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
13 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
14 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
15 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
16 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
17 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
18 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
19 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
20 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
21 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
22 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
23 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
24 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
25 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
26 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
27 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
28 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
29 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
30 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
31 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
32 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
33 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
34 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
35 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
36 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
37 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
38 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
39 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
40 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
41 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
42 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
43 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
44 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
45 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
46 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
47 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
48 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
49 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
50 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
51 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
52 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
53 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
54 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
55 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
56 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
57 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
58 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
59 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
60 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
61 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
62 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
63 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
64 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
65 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
66 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
67 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
68 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
69 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
70 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						
71 DE 15	PLANT. DISEÑO GENERAL						