

CONSUMO DIARIO 2021

Creado: Martes, 05 Enero 2021 13:53

Escrito por Comunicador de Energía

Visto: 823

CONSUMO DIARIO DE ENERGIA POR MUNICIPIOS, PROVINCIA MAYABEQUE.**Marzo 2021 Día: 1**

No	Municipio	Plan Prom. Diario	Real del Dia	Cumplim. Dia	Plan Acum.	Real Acum.	Real - Plan	% Cump. Plan Acum
1	Batabano		178,2	#jDIV/0!	0,0	178,2	178,2	#jDIV/0!
2	Bejucal		175,5	#jDIV/0!	0,0	175,5	175,5	#jDIV/0!
3	Guines		414,1	#jDIV/0!	0,0	414,1	414,1	#jDIV/0!
4	Jaruco		129,7	#jDIV/0!	0,0	129,7	129,7	#jDIV/0!
5	Madruga		120,6	#jDIV/0!	0,0	120,6	120,6	#jDIV/0!
6	Melena		124,6	#jDIV/0!	0,0	124,6	124,6	#jDIV/0!
7	Nueva Paz		137,8	#jDIV/0!	0,0	137,8	137,8	#jDIV/0!
8	Quivican		361,6	#jDIV/0!	0,0	361,6	361,6	#jDIV/0!
9	San Jose		418,6	#jDIV/0!	0,0	418,6	418,6	#jDIV/0!
10	San Nicolas		129,0	#jDIV/0!	0,0	129,0	129,0	#jDIV/0!
11	Santa Cruz		212,9	#jDIV/0!	0,0	212,9	212,9	#jDIV/0!
	Total Mayabeque		2402,6	#jDIV/0!	0,0	2402,6	2402,6	#jDIV/0!

CONSUMO DIARIO 2021

Creado: Martes, 05 Enero 2021 13:53

Escrito por Comunicador de Energía

Visto: 823

<u>CONSUMO DIARIO DE ENERGIA POR MUNICIPIOS, PROVINCIA MAYABEQUE. Febrero 2021</u>									
								<u>Día:</u>	<u>18</u>
No.	Municipio	Plan Prom. Diario	Real del Dia	Cumplim. Dia	Plan Acum.	Real Acum.	Real - Plan	% Cump. Plan Acum	
1	Batabano	181,2	144,8	79,9%	3261,8	2917,2	-344,6	89,4%	
2	Bejucal	145,1	162,1	111,7%	2611,7	2775,7	164,0	106,3%	
3	Guines	375,9	370,7	98,6%	6765,5	6952,3	186,8	102,8%	
4	Jaruco	124,0	131,1	105,7%	2232,1	2349,3	117,2	105,2%	
5	Madruga	111,7	100,5	89,9%	2011,4	1898,7	-112,7	94,4%	
6	Melena	119,6	83,9	70,2%	2152,2	1970,7	-181,5	91,6%	
7	Nueva Paz	134,7	127,0	94,3%	2425,2	2251,2	-174,0	92,8%	
8	Quivican	323,6	281,8	87,1%	5824,0	5650,9	-173,1	97,0%	
9	San Jose	351,3	353,1	100,5%	6323,8	6411,6	87,8	101,4%	
10	San Nicolas	127,1	133,4	104,9%	2288,3	2125,5	-162,8	92,9%	
11	Santa Cruz	199,1	186,7	93,8%	3583,3	3435,9	-147,4	95,9%	
	Total Mayabeque	2330,5	2075,1	89,0%	41949,0	38739,0	-3210,0	92,3%	
Nota: El Plan diario por municipios está asignado por Planificación del Gobierno Provincial									
según primera versión (recibida el 9 de Febrero). Quedan por distribuir 147,845 MWh /Día									