

SUPERINTENDENCIA  
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

29 DE ABRIL 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 28/04/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	Punta Catalina 2		372.3
3	AES Andres	296.0	149.2
4	Los Mina CC total	318.0	292.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	127.8
9	Itabo 2	117.0	122.4
10	Barahona Carbon	48.5	51.9
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	60.4
14	QUISQUEYA 2	220.9	177.0
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	68.3
21	Palamara	102.5	86.3
22	Pimentel 1	30.8	25.1
23	Pimentel 2	27.5	13.1
24	Pimentel 3	50.4	37.6
25	Metaldom	40.7	38.5
26	Los Origenes	57.3	42.1
27	Monte Rio	96.6	81.8
28	Quisqueya 1		140.3
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	40.8
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	109.0
32	INCA KM22	14.2	9.2
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,534.8</b>	<b>2,063.1</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	3.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	8.6
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	4.4
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.8
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	31.9
8	P. Eólico Guanillo	50.0	29.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	10.2
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	11.0
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>120.9</b>
1	Hidroelectricas	480.0	232.2
	<b>Totales</b>	<b>3,571.4</b>	<b>2,416</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 28/4/20</b>	
Demanda (MW)	2,416
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	12 (1.6%)
Total (MW)	12
<b>Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 28/4/20 (MW)</b>	
Termicas	2,984.6
Renovables	120.9
Hidroelectricas	232.2
Totales	3,337.7
<b>Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: Bersal y CESPM 1</b>	
<b>Unidades Indisponibles</b>	
<b>AES Andrés T/Vapor(115 MW)</b> Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m. Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	
<b>CESPM 2 y 3 (95 MW C/U),</b> Salida: 17 de abril, 2020 Causa: Orden admnitrativo por agotamiento de arranque en el mes Posible entrada: 01 de mayo, 2020	
<b>Eventos Relevantes en el SENI*</b>	
<b>La Central Punta Catalina 1,</b> sincronizó al SENI ayer 28 de abril, 2020 a las 11:46 p.m. con 250 MW. En calidad de prueba.	

(\*) Fuente: Organismo Coordinador.

## LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWH)
1	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	0.00	28
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.00	28
3	ITABO 2	Carbón	120.0	435.00	29
4	ITABO 1	Carbón	120.0	555.00	31
5	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	725.00	31
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	777.00	34
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	887.00	34
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		887.00	37
9	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1099.00	38
10	LOS MINA 6	Gas Natural		1099.00	42
11	LOS MINA 5	Gas Natural		1099.00	42
12	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1192.60	45
13	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1192.60	45
14	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1232.60	45
15	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1329.04	48
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1397.04	49
17	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1465.04	50
18	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1483.04	56
19	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1496.44	57
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1547.67	61
21	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1606.57	64
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1637.99	64
23	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1637.99	64
24	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1637.99	69
25	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1665.87	70
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1665.87	74
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1665.87	75
28	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1675.87	91
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1675.87	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1675.87	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1675.87	113
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1675.87	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2		1675.87	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1760.87	122
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1760.87	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1760.87	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1760.87	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1760.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	82.70			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 28 DE ABRIL 2020

