

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

29 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 28/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	359.7
2	Punta Catalina 2	376.0	358.3
3	AES Andres	296.0	149.3
4	Los Mina CC total	318.0	288.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.6
9	Itabo 2	117.0	120.1
10	Barahona Carbon	48.5	52.0
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	16.4
14	QUISQUEYA 2	220.9	155.4
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	64.0
21	Palamara	102.5	20.1
22	Pimentel 1	30.8	21.1
23	Pimentel 2	27.5	16.5
24	Pimentel 3	50.4	23.1
25	Metaldom	40.7	38.0
26	Los Origenes	57.3	21.0
27	Monte Rio	96.6	82.9
28	Quisqueya 1	160.0	100.2
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	28.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	86.1
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3,446.8</b>	<b>2,124.3</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	2.6
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	8.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	4.3
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	3.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	2.6
9	P. Eólico Matafongo	34.0	5.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	3.4
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>51.0</b>
1	Hidroelectricas	480.0	111.6
	<b>Totales</b>	<b>4,483.4</b>	<b>2,287</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 28/5/20</b>	
Demanda (MW)	2,287
Hora Dem. Max.	01:00 a.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	11 (1.6%)
EDESUR	2 (0.3%)
EDEESTE	1 (0.1%)
Total (MW)	14

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 28/5/20 (MW)	
Termicas	3,061.1
Renovables	51.0
Hidroelectricas	111.6
Totales	3,223.7

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Palenque, INCA, Bersal, CESPM 1 y CESPM 2.

Unidades Indisponibles	
<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 3 (95 MW),</b>	
Salida: 25 de mayo, 2020	
Causa: Orden administrativo por agotamiento de arranque en el mes	
Posible entrada: 01 de junio, 2020	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>Auto Transformador 138/69 kV 200 MVA Subestación Canabacoa, está fuera de servicio desde el días 2 mayo 2020, a las 6:17 p.m, por una falla interna. Está siendo sustituido por un Auto Transf. Movil de 80 MVA.</b>	

(\*) 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	25
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.00	25
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	93.0	408.00	27
4	ITABO 2	Carbón	120.0	528.00	28
5	ITABO 1	Carbón	120.0	648.00	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		648.00	29
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	700.00	34
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		700.00	34
9	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	793.60	34
10	LOS MINA 6	Gas Natural		793.60	36
11	LOS MINA 5	Gas Natural		793.60	37
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		793.60	37
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1005.60	38
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1073.60	38
15	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	1223.60	41
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1291.60	42
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1388.04	43
18	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1412.04	43
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1412.04	45
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1463.27	53
21	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1473.27	54
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1513.27	56
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1544.69	56
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1553.89	57
25	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1581.77	57
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1640.67	61
27	CESPM 3	Fuel Oil #2		1640.67	66
28	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1725.67	69
29	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1810.67	69
30	CEPP 2	Fuel Oil #6		1810.67	73
31	CEPP 1	Fuel Oil #6		1810.67	74
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1810.67	108
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1810.67	108
34	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1810.67	114
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1810.67	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1810.67	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1810.67	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1810.67	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

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

