



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

07 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generacion 06/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	361.5
2	Punta Catalina 2	376.0	361.4
3	AES Andres	296.0	149.0
4	Los Mina CC total	318.0	284.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	128.9
9	Itabo 2	117.0	123.0
10	Barahona Carbon	48.5	51.9
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	68.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	159.9
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	37.0
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	21.1
23	Pimentel 2	27.5	17.2
24	Pimentel 3	50.4	26.1
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	39.0
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1		123.3
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	35.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	107.9
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3,286.8</b>	<b>2,094.3</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	13.1
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	16.9
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	8.2
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	12.0
8	P. Eólico Guanillo	50.0	-
9	P. Eólico Matafongo	34.0	5.5
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	22.2
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>99.7</b>
1	Hidroelectricas	480.0	229.8
	<b>Totales</b>	<b>4,323.4</b>	<b>2,424</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 06/5/20</b>	
Demanda (MW)	2,424
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	17 (2.2%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	49 (6.6%)
Total (MW)	66

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 06/5/20 (MW)	
Termicas	3,322.6
Renovables	99.7
Hidroelectricas	229.8
Totales	3,652.1

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el día de ayer:** Palenque, Metaldom, Monterio, Palamara, INCA, Bersal, CESPM 1, CESPM 2 Y CESPM 3.

**Unidades Indisponibles**  
**AES Andrés T/Vapor(115 MW)**  
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.  
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.

**Eventos Relevantes en el SENI\***  
**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**

(\*) 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	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		777.00	34
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110.0	887.00	35
9	LOS MINA 6	Gas Natural		887.00	37
10	LOS MINA 5	Gas Natural		887.00	37
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		887.00	37
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1099.00	38
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1099.00	38
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1167.00	38
15	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1185.00	44
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1278.60	45
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1278.60	45
18	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1346.60	49
19	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1443.04	50
20	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1483.04	53
21	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1534.27	54
22	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1547.67	57
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1579.09	57
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1606.97	62
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1665.87	64
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1665.87	74
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1665.87	75
28	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1680.87	91
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1680.87	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1680.87	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1680.87	113
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1765.87	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1850.87	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1935.87	121
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1935.87	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1935.87	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1935.87	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1935.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 06 DE MAYO 2020

