

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

26 DE FEBRERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 25/2/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	Punta Catalina 2		291.0
3	AES Andres	296.0	272.7
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5	98.0	98.0
7	Los Mina 6	94.0	94.0
8	Itabo 1	117.0	124.0
9	Itabo 2	110.0	124.4
10	Barahona Carbon	48.4	52.7
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	62.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	161.5
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	49.5
21	Palamara	102.5	65.2
22	Pimentel 1	30.8	24.3
23	Pimentel 2	27.5	15.8
24	Pimentel 3	50.4	36.7
25	Metaldom	40.7	37.2
26	Los Origenes	57.3	38.6
27	Monte Rio	96.6	85.5
28	Quisqueya 1	147.0	124.9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	34.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	106.7
32	INCA KM22	14.2	10.9
33	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,883.9</b>	<b>1,949.0</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	18.0
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	22.5
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	10.2
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.0
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	43.9
8	P. Eólico Guanillo	50.0	43.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	29.3
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	19.1
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>216.8</b>
1	Hidroelectricas	480.0	233.6
	<b>Totales</b>	<b>3,920.5</b>	<b>2,399</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 25/2/20</b>	
Demanda (MW)	2,399
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	10 (1.3%)
EDEESTE	93 (13.9%)
Total (MW)	102

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 25/2/20 (MW)	
Termicas	2,532.4
Renovables	216.8
Hidroelectricas	233.6
Totales	2,982.8

Unidades Indisponibles	
<b>CESPM 1 (95 MW)</b>	
Salida: 19 febrero, 2020	
Causa: Orden administrativa, por agostamiento # de arranque del mes	
Posible Entrada: 01 marzo 2020.	

<b>CESPM 2 (95 MW)</b>	
Salida: 20 febrero, 2020	
Causa: Orden administrativa, por agostamiento # de arranque del mes	
Posible Entrada: 01 marzo 2020.	

<b>Los Mina 7 (110 MW)</b>	
Salida: 25 febrero, 2020	
Causa: Mantenimiento mayor	
Posible Entrada: 28 febrero 2020.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 1</b> Sincronizó al SENI el el dia de hoy 26 de febrero 2020, a las 8:07 a.m. Terminó mantenimiento programado.	

<b>La centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Maxima Demanda abastecida durante el dia de ayer: CESPM 3.</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	ITABO 2	Carbón	120.0	0.00	25
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	25
3	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	540.00	32
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural		540.00	35
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		540.00	36
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51.0	591.00	39
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		591.00	45
8	LOS MINA 6	Gas Natural	105.0	696.00	53
9	LOS MINA 5	Gas Natural	105.0	801.00	53
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	911.00	55
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		911.00	59
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		911.00	64
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1109.00	68
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1109.00	70
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1177.00	70
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1270.20	72
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1270.20	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1270.20	75
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1321.20	79
20	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1345.20	79
21	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1360.20	81
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	87.3	1447.49	83
23	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1460.89	87
24	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1512.12	91
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1571.02	97
26	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1602.44	98
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1642.44	100
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	1623.35	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	1657.35	111
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1674.35	111
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	130.0	1787.35	116
32	CESPM 2	Fuel Oil #2		1787.35	120
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1872.35	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2		1872.35	126
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1872.35	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1872.35	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1872.35	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1872.35	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	119.23			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
25 DE FEBRERO 2020**

