

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

14 DE ABRIL 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/04/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		257.1
2	Punta Catalina 2		349.4
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	287.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	125.8
9	Itabo 2	117.0	126.3
10	Barahona Carbon	48.5	26.3
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	58.9
14	QUISQUEYA 2	220.9	162.3
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	51.0
21	Palamara	102.5	29.9
22	Pimentel 1	30.8	22.6
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	32.7
25	Metaldom	40.7	37.5
26	Los Origenes	57.3	33.1
27	Monte Rio	96.6	45.6
28	Quisqueya 1		151.9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	33.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	106.0
32	INCA KM22	14.2	4.7
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,534.8</b>	<b>1,959.2</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	8.4
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	16.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	7.2
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.5
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	42.4
8	P. Eólico Guanillo	50.0	41.9
9	P. Eólico Matafongo	34.0	11.4
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	14.2
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>163.1</b>
1	Hidroelectricas	480.0	254.5
	<b>Totales</b>	<b>3,571.4</b>	<b>2,377</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 13/4/20</b>	
Demanda (MW)	2,377
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	12 (1.6%)
EDEESTE	7 (1.0%)
Total (MW)	19

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 13/4/20 (MW)	
Termicas	2,932.2
Renovables	163.1
Hidroelectricas	254.5
Totales	3,349.8

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Pimentel 2, Bersal, CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andrés T/Vapor(110 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>AES Andrés T/Gas (190 MW)</b>	
Salida: 13 de abril a la 00:23 a.m.	
Causa: Inspección de la Chimenea.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 2</b> , sincronizó al SENI el 11 de abril, 2020 a las 8:41 p.m. con 350 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.	

<b>La Central Punta Catalina 1</b> , salio de servicio el 14 de abril, 2020 a las 02:46 a.m. con 250 MW. Corregir fuga de hidrogeno.	
--	--

(\*) 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	28
5	AES ANDRES	Gas Natural		555.00	33
6	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	665.00	35
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	717.00	36
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		717.00	38
9	LOS MINA 6	Gas Natural		717.00	42
10	LOS MINA 5	Gas Natural		717.00	42
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		717.00	45
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	929.00	50
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	997.00	50
14	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1015.00	57
15	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1015.00	65
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1083.00	69
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1083.00	70
18	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1123.00	71
19	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1219.44	72
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1313.04	74
21	CEPP 2	Fuel Oil #6		1313.04	74
22	CEPP 1	Fuel Oil #6		1313.04	75
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1371.94	77
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1385.34	78
25	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1436.57	85
26	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1467.99	89
27	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1477.99	91
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1495.87	97
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1495.87	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1495.87	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1495.87	115
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1580.87	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1665.87	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1750.87	122
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1750.87	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1750.87	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1750.87	170
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1750.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	82.70			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 13 DE ABRIL 2020

