



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

13 DE ABRIL 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 12/04/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		257.2
2	Punta Catalina 2		300.1
3	AES Andres	296.0	149.2
4	Los Mina CC total	318.0	305.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	127.0
9	Itabo 2	117.0	122.0
10	Barahona Carbon	48.5	23.6
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	59.5
14	QUISQUEYA 2	220.9	171.9
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	13.3
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	22.4
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	33.3
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	17.4
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1		147.5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	32.8
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	86.4
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	2,534.8	1,886.6
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	21.1
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	24.0
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	18.0
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.4
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	42.9
8	P. Eólico Guanillo	50.0	39.0
9	P. Eólico Matafongo	34.0	29.7
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	18.7
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	214.8
1	Hidroelectricas	480.0	227.1
	Totales	3,571.4	2,329

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 12/4/20	
Demanda (MW)	2,329
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	6 (0.8%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	5 (0.8%)
Total (MW)	11

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 12/4/20 (MW)	
Termicas	2,960.3
Renovables	214.8
Hidroelectricas	227.1
Totales	3,402.2

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

Unidades Indisponibles	
AES Andrés T/Vapor(110 MW)	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

AES Andrés T/Gas (190 MW)	
Salida: 13 de abril a la 00:23 a.m.	
Causa: Inspección de la Chimenea.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
La Central Punta Catalina 2, sincronizó al SENI el 11 de abril, 2020 a las 8:41 p.m. con 300 MW. Esta unidad está en periodo 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	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	170.0	725.00	34
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51.0	776.00	35
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	886.00	35
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		886.00	38
9	LOS MINA 6	Gas Natural		886.00	42
10	LOS MINA 5	Gas Natural		886.00	42
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		886.00	46
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1098.00	49
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1166.00	50
14	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1184.00	56
15	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1184.00	65
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1252.00	70
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1252.00	70
18	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1292.00	71
19	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1388.44	72
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1482.04	73
21	CEPP 2	Fuel Oil #6		1482.04	74
22	CEPP 1	Fuel Oil #6		1482.04	75
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1540.94	77
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1554.34	78
25	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1605.57	85
26	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1636.99	90
27	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1646.99	92
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1664.87	98
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1664.87	109
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1664.87	109
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1664.87	114
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1749.87	117
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1834.87	122
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1919.87	123
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1919.87	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1919.87	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1919.87	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1919.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	82.70			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 12 DE ABRIL 2020

