



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

01 DE ABRIL 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 31/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		258.7
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	160.3
4	Los Mina CC total	318.0	295.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	128.4
9	Itabo 2	110.0	122.8
10	Barahona Carbon	48.4	51.4
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	63.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	190.7
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	18.1
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	25.9
23	Pimentel 2	27.5	22.8
24	Pimentel 3	50.4	41.1
25	Metaldom	40.7	38.6
26	Los Origenes	57.3	52.8
27	Monte Rio	96.6	89.7
28	Quisqueya 1	147.0	151.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	43.2
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	90.7
32	INCA KM22	14.2	13.4
33	Bersal	23.8	6.0
	Subtotal Termicas	2,691.9	1,881.7
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	0.6
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	3.0
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	1.0
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	27.0
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	-
8	P. Eólico Guanillo	50.0	2.2
9	P. Eólico Matafongo	34.0	4.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	6.1
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	44.0
1	Hidroelectricas	480.0	263.6
	Totales	3,728.5	2,189

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 31/3/20	
Demanda (MW)	2,189
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	2 (0.3%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	8 (1.3%)
Total (MW)	11

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 31/3/20 (MW)	
Termicas	2,678.0
Renovables	44.0
Hidroelectricas	263.6
Totales	2,985.6

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: Palamara, 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.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
La Central Punta Catalina 2, Salio de servicio el 21 de marzo, 2020 a las 08:14 a.m. con 375 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 1	Carbón	120.0	0.00	25
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	25
3	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	410.00	30
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	725.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		725.00	33
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51.0	776.00	35
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	93.0	869.00	35
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		869.00	38
9	LOS MINA 5	Gas Natural		869.00	43
10	LOS MINA 6	Gas Natural		869.00	43
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		869.00	46
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1081.00	49
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1149.00	50
14	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1167.00	57
15	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1167.00	64
16	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1167.00	70
17	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1207.00	72
18	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1300.60	74
19	CEPP 2	Fuel Oil #6		1300.60	74
20	CEPP 1	Fuel Oil #6		1300.60	75
21	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1314.00	82
22	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1365.23	86
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1433.23	88
24	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1492.13	89
25	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1523.55	90
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1619.99	91
27	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1640.99	93
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1647.87	98
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1647.87	109
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1647.87	109
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1647.87	114
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1732.87	118
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1817.87	119
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1902.87	124
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1902.87	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1902.87	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1902.87	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1902.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121.80			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 31 DE MARZO 2020

