

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

23 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 22/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		254.5
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	293.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	127.9
9	Itabo 2	110.0	123.3
10	Barahona Carbon	48.4	52.6
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	59.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	159.8
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	
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	29.2
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	35.1
27	Monte Rio	96.6	76.7
28	Quisqueya 1	147.0	156.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	33.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	110.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	2,691.9	1,535.8
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	12.6
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	23.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	8.9
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	20.3
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	49.0
8	P. Eólico Guanillo	50.0	45.3
9	P. Eólico Matafongo	34.0	26.4
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	-
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	185.6
1	Hidroelectricas	480.0	320.5
	Totales	3,728.5	2,042

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 22/3/20	
Demanda (MW)	2,042
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	5 (0.8%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	6 (1.0%)
Total (MW)	11

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 22/3/20 (MW)	
Termicas	2,392.1
Renovables	185.6
Hidroelectricas	320.5
Totales	2,898.2

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

Unidades Indisponibles	
AES Andrés (300 MW)	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones.	

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	50.0	290.00	29
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	605.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		605.00	33
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51.0	656.00	35
7	LOS MINA 5	Gas Natural		656.00	43
8	LOS MINA 6	Gas Natural		656.00	43
9	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		656.00	45
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	36.7	692.70	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		692.70	57
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	73.4	766.10	64
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	834.10	65
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1046.10	66
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1046.10	69
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1139.70	73
17	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1163.70	75
18	CEPP 2	Fuel Oil #6		1163.70	75
19	CEPP 1	Fuel Oil #6		1163.70	76
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1214.90	88
21	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1265.50	88
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1361.50	92
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1429.50	92
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1442.90	92
25	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1474.30	92
26	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1489.30	96
27	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1517.18	100
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1529.30	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1529.30	107
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1529.30	107
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1529.30	114
32	CESPM 2	Fuel Oil #2		1529.30	116
33	CESPM 3	Fuel Oil #2		1529.30	117
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1614.30	122
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1614.30	141
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1614.30	142
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1614.30	171
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1614.30	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121.80			

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

