

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

19 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 18/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	365.8
2	Punta Catalina 2	376.0	366.3
3	AES Andres	296.0	149.2
4	Los Mina CC total	318.0	290.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	126.7
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	52.4
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	60.8
14	QUISQUEYA 2	220.9	172.6
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	64.8
21	Palamara	102.5	93.5
22	Pimentel 1	30.8	23.6
23	Pimentel 2	27.5	20.0
24	Pimentel 3	50.4	36.2
25	Metaldom	40.7	37.9
26	Los Origenes	57.3	38.0
27	Monte Rio	96.6	81.0
28	Quisqueya 1	160.0	131.6
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	37.9
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	87.9
32	INCA KM22	14.2	8.8
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3,446.8	2,263.0
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	13.1
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	19.4
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	8.1
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	22.0
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	-
8	P. Eólico Guanillo	50.0	0.7
9	P. Eólico Matafongo	34.0	5.2
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	4.8
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	73.3
1	Hidroelectricas	480.0	221.0
	Totales	4,483.4	2,557

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 18/5/20	
Demanda (MW)	2,557
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	20 (2.5%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	0 (0.0%)
Total (MW)	20

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 18/5/20 (MW)	
Termicas	3,185.6
Renovables	73.3
Hidroelectricas	221.0
Totales	3,479.9

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

Unidades Indisponibles
AES Andrés T/Vapor (115 MW)
 Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.
 Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.

Itabo 2 (115 MW)
 Salida: 17 de mayo 2020
 Causa: Mantenimiento programado
 Posible entrada: 18 de mayo 2020.

Eventos Relevantes en el SENI*
Auto Transformador 138/69 kV 200 MVA Subestación Canabacoa, está fuera de servicio desde el días 2 mayo 2020, a las 6:17 p.m, por una falla interna. Está siendo sustituido por un Auto Transf. Movil de 80 MVA.

(*) 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	0.00	25
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.00	25
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	93.0	408.00	27
4	ITABO 2	Carbón	120.0	528.00	28
5	ITABO 1	Carbón	120.0	648.00	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		648.00	29
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	700.00	34
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		700.00	34
9	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	793.60	34
10	LOS MINA 6	Gas Natural		793.60	36
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1005.60	37
12	LOS MINA 5	Gas Natural		1005.60	37
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1005.60	37
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1073.60	38
15	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	1243.60	40
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1311.60	40
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1408.04	43
18	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1426.04	44
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Fuel Oil #6		1426.04	45
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1477.27	53
21	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1517.27	56
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1548.69	56
23	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1557.89	57
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1585.77	57
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1644.67	60
26	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1659.67	63
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1659.67	74
28	CEPP 1	Fuel Oil #6		1659.67	74
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1659.67	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1659.67	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1659.67	113
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1744.67	115
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1829.67	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1914.67	121
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1914.67	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1914.67	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1914.67	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1914.67	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 18 DE MAYO 2020

