



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

18 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 17/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	362.1
2	Punta Catalina 2	376.0	361.4
3	AES Andres	296.0	149.2
4	Los Mina CC total	318.0	286.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	126.2
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	52.3
11	Palenque	24.2	5.5
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	33.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	156.0
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	66.3
21	Palamara	102.5	7.1
22	Pimentel 1	30.8	21.5
23	Pimentel 2	27.5	18.1
24	Pimentel 3	50.4	28.8
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	39.0
27	Monte Rio	96.6	86.7
28	Quisqueya 1	160.0	140.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	36.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	82.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3,446.8	2,058.5
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	17.3
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	23.8
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	13.6
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.9
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	23.4
8	P. Eólico Guanillo	50.0	15.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	7.6
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	48.0
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	171.4
1	Hidroelectricas	480.0	218.3
	Totales	4,483.4	2,448

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 17/5/20	
Demanda (MW)	2,448
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	13 (1.8%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	0 (0.0%)
Total (MW)	13

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 17/5/20 (MW)	
Termicas	3,099.9
Renovables	171.4
Hidroelectricas	218.3
Totales	3,489.6

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: Metaldom, INCA, 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	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		648.00	34
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	700.00	35
9	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	793.60	35
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	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1141.60	40
16	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	1311.60	41
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	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1508.69	56
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	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	61
26	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1654.67	64
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1654.67	73
28	CEPP 1	Fuel Oil #6		1654.67	74
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1654.67	109
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1654.67	109
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1654.67	113
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1739.67	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1824.67	121
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1909.67	122
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1909.67	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1909.67	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1909.67	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1909.67	178
39					
	CMG TOPE USS/MWh	67.42			

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

