



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

11 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generacion 10/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	352.3
2	Punta Catalina 2	376.0	342.8
3	AES Andres	296.0	149.5
4	Los Mina CC total	318.0	288.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	98.8
9	Itabo 2	117.0	101.9
10	Barahona Carbon	48.5	
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	156.2
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	35.8
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	24.3
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	37.3
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	37.0
27	Monte Rio	96.6	62.9
28	Quisqueya 1		148.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	36.9
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3,286.8	1,871.8
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	47.4
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	33.3
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	27.2
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	50.9
8	P. Eólico Guanillo	50.0	38.2
9	P. Eólico Matafongo	34.0	4.5
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	44.9
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	268.4
1	Hidroelectricas	480.0	227.1
	Totales	4,323.4	2,367

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 10/5/20	
Demanda (MW)	2,367
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	9 (1.2%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	23 (3.2%)
Total (MW)	32

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 10/5/20 (MW)	
Termicas	3,027.2
Renovables	268.4
Hidroelectricas	227.1
Totales	3,522.7

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el día de ayer: Barahona Carbon, Sultana del Este, Palenque, Palamara, Pimentel 2, Metaldom, Estrella del Mar 2, 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.

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	ITABO 2	Carbón	120.0	435.00	29
4	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	605.00	30
5	ITABO 1	Carbón	120.0	725.00	30
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	777.00	34
7	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	870.60	34
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		870.60	34
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	92.0	962.60	35
10	LOS MINA 6	Gas Natural		962.60	37
11	LOS MINA 5	Gas Natural		962.60	37
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		962.60	37
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1174.60	38
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1174.60	38
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1242.60	38
16	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1260.60	44
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1260.60	45
18	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1357.04	47
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1425.04	49
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1476.27	53
21	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1516.27	53
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1547.69	55
23	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1556.89	56
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1584.77	60
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1643.67	63
26	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1653.67	63
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1653.67	74
28	CEPP 1	Fuel Oil #6		1653.67	75
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1653.67	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1653.67	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1653.67	113
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1738.67	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1823.67	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1908.67	121
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1908.67	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1908.67	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1908.67	170
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1908.67	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 10 DE MAYO 2020

