

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

06 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 05/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	364.7
2	Punta Catalina 2	376.0	364.9
3	AES Andres	296.0	149.1
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	116.0
9	Itabo 2	117.0	122.4
10	Barahona Carbon	48.5	40.1
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	84.6
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	53.2
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	23.6
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	34.4
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	37.0
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1		134.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	39.9
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	55.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3,286.8	1,905.0
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	16.3
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	23.0
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	10.6
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	25.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	13.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	1.6
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	1.2
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	113.5
1	Hidroelectricas	480.0	242.1
	Totales	4,323.4	2,261

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 05/5/20	
Demanda (MW)	2,261
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	32 (4.3%)
EDEESTE	36 (4.7%)
Total (MW)	68

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 05/5/20 (MW)	
Termicas	3,297.4
Renovables	113.5
Hidroelectricas	242.1
Totales	3,653.0

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: Sultana, Palenque, Metaldom, Monterio, Palamara, INCA, Bersal, Pimentel 2, 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	ITABO 1	Carbón	120.0	555.00	31
5	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	725.00	31
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	777.00	34
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		777.00	34
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110.0	887.00	35
9	LOS MINA 6	Gas Natural		887.00	37
10	LOS MINA 5	Gas Natural		887.00	37
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		887.00	37
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1099.00	37
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1099.00	38
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1167.00	38
15	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1185.00	44
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1278.60	45
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Fuel Oil #6		1278.60	45
18	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1346.60	48
19	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1443.04	50
20	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1483.04	53
21	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1534.27	53
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1565.69	57
23	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1579.09	57
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1606.97	61
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1665.87	64
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1665.87	74
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1665.87	74
28	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1680.87	91
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1680.87	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1680.87	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1680.87	112
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1765.87	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1850.87	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1935.87	122
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1935.87	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1935.87	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1935.87	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1935.87	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 05 DE MAYO 2020

