



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

06 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 05/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	369.9
2	Punta Catalina 2	376.0	355.6
3	AES Andres	296.0	148.5
4	Los Mina CC total	318.0	303.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	122.3
10	Barahona Carbon	48.5	50.9
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	50.5
14	QUISQUEYA 2	220.9	163.9
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	85.0
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	52.5
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	21.7
23	Pimentel 2	27.5	18.2
24	Pimentel 3	50.4	29.1
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	28.2
27	Monte Rio	96.6	44.2
28	Quisqueya 1	160.0	141.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	59.0
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	109.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3446.77	2,153.05
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	17.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	25.7
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	16.4
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.5
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	30.8
8	P. Eólico Guanillo	50.0	14.5
9	P. Eólico Matafongo	34.0	11.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	47.9
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	193.9
1	Hidroelectricas	480.0	252.3
	Totales	4483.37	2,599

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 05/10/20	
Demanda (MW)	2,599
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	8 (0.9%)
EDESUR	20 (2.7%)
EDEESTE	15 (2.0%)
Total (MW)	42

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 05/10/20 (MW)	
Termicas	2,647.4
Renovables	193.9
Hidroelectricas	252.3
Totales	3,093.7

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer. Palenque, Palamara, Metaldom, INCA, Bersal y Haina gas.

Unidades Indisponibles	
CESPM 2 (100 MW).	
SALIDA: 13 de julio 2020.	
CAUSA: Mantenimiento Programado. Conversion a Gas/Natural.	
Posible Entrada: en calidad de prueba en Octubre 2020.	

AES Andres Turbina Vapor (110 MW).	
SALIDA: 01 sept 2020, a las 02.17 a.m	
CAUSA: Mantenimiento correctivo	
Posible Entrada : 10 de octubre 2020	

Itabo 1 (120 MW).	
SALIDA: 4 oct. 2020, a las 4:59 p.m	
CAUSA: Mantenimiento correctivo	
Posible Entrada : 6 de octubre 2020	

AES Andrés Turbina Gas (190 MW).	
SALIDA: 6 oct. 2020, a las 8:01 a.m	
CAUSA: para retiro de bypass y poner en operación la turbina de vapor.	
Posible Entrada : 10 de octubre 2020	

(*) 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	23
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	23
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	28
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		240.00	30
5	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	390.00	32
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	705.00	32
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		705.00	35
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	757.00	36
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		757.00	41
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		757.00	43
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		757.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		757.00	45
13	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	969.00	48
14	LOS MINA 5	Gas Natural		969.00	48
15	LOS MINA 6	Gas Natural		969.00	49
16	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		969.00	58
17	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1037.00	59
18	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1147.00	59
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1215.00	61
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1365.00	62
21	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1365.00	64
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1450.20	67
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1518.20	68
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1536.20	69
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1622.20	70
26	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1662.20	72
27	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1713.43	73
28	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1675.60	73
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		1675.60	74
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1675.60	75
31	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1703.48	77
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1734.90	77
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1749.90	77
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	1808.80	86
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1808.80	107
36	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1893.80	108
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1893.80	114
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1893.80	140
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1893.80	170
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1893.80	170
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,645.80	
	CMG TOPE US\$/MWh	105.14			

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

