



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

07 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 06/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	350.6
2	Punta Catalina 2	376.0	358.2
3	AES Andres	296.0	
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	63.1
9	Itabo 2	117.0	121.6
10	Barahona Carbon	48.5	49.3
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	55.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	179.1
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	53.1
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	23.0
23	Pimentel 2	27.5	19.4
24	Pimentel 3	50.4	32.7
25	Metaldom	40.7	7.3
26	Los Origenes	57.3	41.9
27	Monte Rio	96.6	69.6
28	Quisqueya 1	160.0	144.5
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	61.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3446.77	2,153.43
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	43.9
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	29.2
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	25.6
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.4
5	P. solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	8.8
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	29.8
8	P. Eólico Guanillo	50.0	39.0
9	P. Eólico Matafongo	34.0	28.7
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	47.7
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	283.1
1	Hidroelectricas	480.0	250.5
	Totales	4483.37	2,687

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 06/10/20	
Demanda (MW)	2,687
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	7 (0.8%)
EDESUR	7 (0.8%)
EDEESTE	8 (1.1%)
Total (MW)	22

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 06/10/20 (MW)	
Termicas	2,611.0
Renovables	283.1
Hidroelectricas	250.5
Totales	3,144.6

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer. Palamara, 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	

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		240.00	32
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	32
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	36
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		607.00	41
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		607.00	43
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		607.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	45
13	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	819.00	48
14	LOS MINA 5	Gas Natural		819.00	49
15	LOS MINA 6	Gas Natural		819.00	49
16	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		819.00	57
17	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	887.00	59
18	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	997.00	59
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1065.00	61
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1215.00	62
21	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1215.00	64
22	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1300.20	68
23	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1324.20	69
24	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1392.20	69
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1478.20	70
26	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1518.20	72
27	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1569.43	73
28	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1531.60	74
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		1531.60	74
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1531.60	75
31	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1559.48	77
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1590.90	77
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1605.90	78
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	1664.80	87
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1664.80	108
36	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1749.80	108
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1749.80	114
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1749.80	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1749.80	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1749.80	169
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,501.80	
	CMG TOPE US\$/MWh	105.14			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 06 DE OCTUBRE 2020

