



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

09 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 08/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	358.5
2	Punta Catalina 2	376.0	358.8
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	237.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	117.1
9	Itabo 2	117.0	120.8
10	Barahona Carbon	48.5	50.1
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	57.9
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	55.0
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	63.3
21	Palamara	102.5	43.4
22	Pimentel 1	30.8	23.4
23	Pimentel 2	27.5	20.1
24	Pimentel 3	50.4	35.3
25	Metaldom	40.7	28.4
26	Los Origenes	57.3	40.0
27	Monte Rio	96.6	78.5
28	Quisqueya 1	160.0	143.3
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	50.0
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	100.7
32	INCA KM22	14.2	12.6
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3446.77	2,297.25
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	12.5
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	20.9
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	10.8
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	11.3
8	P. Eólico Guanillo	50.0	8.7
9	P. Eólico Matafongo	34.0	7.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	24.0
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	125.7
1	Hidroelectricas	480.0	267.9
	Totales	4483.37	2,691

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 08/10/20	
Demanda (MW)	2,691
Hora Dem. Max.	10:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	0 (00%)
EDESUR	3 (00%)
EDEESTE	2 (00%)
Total (MW)	5

Disponibilidad a la h/ora de Dem. Máx. Abastecida el 08/10/20 (MW)	
Termicas	2,602.8
Renovables	125.7
Hidroelectricas	267.9
Totales	2,996.4

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

Unidades Indisponibles	
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	

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	

EVENTOS RELEVANTES	
CESPM 2 (100 MW) sincronizó al SENI el 8 de octubre,2020, a las 5:03 p.m. en calidad de prueba.	

(*) 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	32
6	AES ANDRES	Gas Natural		555.00	32
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	35
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		607.00	42
10	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		607.00	44
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		607.00	44
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	46
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	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	929.00	59
18	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	997.00	59
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1065.00	62
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	66
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1368.20	69
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1392.20	69
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1488.20	70
26	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1528.20	72
27	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1579.43	73
28	CEPP 2	Fuel Oil #6		1528.20	73
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1541.60	74
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1541.60	74
31	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1573.02	77
32	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1600.90	77
33	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1615.90	78
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	1674.80	88
35	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1759.80	108
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1674.80	109
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1674.80	114
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1674.80	138
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1674.80	168
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1674.80	168
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,426.80	
	CMG TOPE US\$/MWh	105.14			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 08 DE OCTUBRE 2020

