



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

23 DE NOVIEMBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 22/11/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	365.5
2	Punta Catalina 2	376.0	368.4
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	291.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	51.6
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	62.6
14	QUISQUEYA 2	220.9	175.3
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	88.2
18	CESPM 2	98.4	89.9
19	CESPM 3	99.6	90.1
20	La Vega	87.6	
21	Palamara	102.5	12.0
22	Pimentel 1	30.8	25.6
23	Pimentel 2	27.5	22.0
24	Pimentel 3	50.4	37.0
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	
27	Monte Rio	96.6	49.3
28	Quisqueya 1	160.0	146.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	56.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	101.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3446.77	2,032.09
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	0.6
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	1.4
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	1.4
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	1.3
8	P. Eólico Guanillo	50.0	-
9	P. Eólico Matafongo	34.0	1.4
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	-
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	36.6
1	Hidroelectricas	480.0	293.6
	Totales	4483.37	2,362

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 22/11/20	
Demanda (MW)	2,362
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	5.5
EDESUR	8.4
EDEESTE	40.8
Total (MW)	55

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 22/11/20 (MW)	
Termicas	2,518.7
Renovables	36.6
Hidroelectricas	293.6
Totales	2,848.9

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

Unidades Indisponibles Por Manttos**Itabo 1 (120 MW).****SALIDA:** 16 oct. 2020, a las 11.58 p.m**CAUSA:** Mantenimiento mayor**Posible Entrada :** 10 de diciembre 2020**AES Andrés (300 MW).****SALIDA:** 14 nov. 2020, a la 01.17 a.m**CAUSA:** Mantenimiento mayor**Posible Entrada :** 24 de noviembre 2020**EVENTOS RELEVANTES**

Hoy 23 de noviembre 2020, a las 8:46 disparó del SENI la unidad de Itabo 2 por bajo nivel del domo, unidad en proceso de entrada.

(*) 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	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	110.0	0.00	29
2	ITABO 2	Carbón	120.0	230.00	29
3	ITABO 1	Carbón		230.00	30
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		230.00	31
5	AES ANDRES	Gas Natural		230.00	33
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	282.00	36
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	597.00	37
8	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		597.00	38
9	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2	90.0	687.00	45
10	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		687.00	45
11	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2	90.0	777.00	48
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	989.00	50
13	LOS MINA 5	Gas Natural		989.00	54
14	LOS MINA 6	Gas Natural		989.00	56
15	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1139.00	56
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1207.00	56
17	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		1207.00	57
18	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2	90.0	1297.00	58
19	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1297.00	60
20	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1297.00	61
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1382.20	62
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1450.20	65
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1518.20	70
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1604.20	73
25	CEPP 2	Fuel Oil #6		1604.20	74
26	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1628.20	74
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1668.20	74
28	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1641.60	74
29	CEPP 1	Fuel Oil #6		1641.60	74
30	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1656.60	76
31	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1692.83	79
32	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1720.71	83
33	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1752.13	83
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.0	1793.13	97
35	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1793.13	114
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1793.13	114
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	1878.13	115
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1878.13	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1878.13	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1878.13	169
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,630.13	
	CMG TOPE US\$/MWh	108.31			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 22 DE NOVIEMBRE 2020

