



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

04 DE NOVIEMBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 03/11/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	355.3
2	Punta Catalina 2	376.0	338.4
3	AES Andres	296.0	295.0
4	Los Mina CC total	318.0	293.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	
9	Itabo 2	117.0	120.1
10	Barahona Carbon	48.5	51.4
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	163.9
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	95.0
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	49.2
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	23.5
23	Pimentel 2	27.5	20.0
24	Pimentel 3	50.4	36.2
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	22.1
27	Monte Rio	96.6	41.3
28	Quisqueya 1	160.0	137.0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	56.2
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	100.3
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3446.77	2,197.88
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	23.8
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	10.9
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	7.5
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	30.5
5	P. solar Monte Plata	30.0	1.2
6	P. Solar Montecristi	57.0	6.5
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	34.7
8	P. Eólico Guanillo	50.0	17.8
9	P. Eólico Matafongo	34.0	17.8
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	36.6
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	3.8
12	P. Solar Canoa	25.0	5.9
	Subtotal Renovables	556.6	196.9
1	Hidroelectricas	480.0	90.6
	Totales	4483.37	2,485

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 03/11/20	
Demanda (MW)	2,485
Hora Dem. Max.	4:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	1.7
EDESUR	9.1
EDEESTE	11.4
Total (MW)	22

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 03/11/20 (MW)	
Termicas	2,731.2
Renovables	196.9
Hidroelectricas	90.6
Totales	3,018.7

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: Sultana del Este, Palenque, Haina gas, Palamara, Metaldom, 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

EVENTOS RELEVANTES

(*) 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		0.00	23
2	ITABO 2	Carbón	120.0	120.00	24
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		120.00	28
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		120.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	34
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	487.00	36
7	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		487.00	39
8	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		487.00	42
9	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2	95.0	582.00	44
10	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		582.00	45
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		582.00	46
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	794.00	48
13	LOS MINA 5	Gas Natural		794.00	48
14	LOS MINA 6	Gas Natural		794.00	50
15	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	1094.00	50
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1162.00	53
17	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1272.00	53
18	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1422.00	55
19	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1422.00	58
20	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1422.00	59
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1507.20	61
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1575.20	62
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1643.20	68
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1667.20	68
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1753.20	70
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1766.60	70
27	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1781.60	74
28	CEPP 2	Fuel Oil #6		1766.60	74
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1806.60	74
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1806.60	75
31	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1857.83	76
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1889.25	80
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1917.13	80
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	1976.03	94
35	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	2061.03	111
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1976.03	115
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1976.03	120
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1976.03	139
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1976.03	169
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1976.03	169
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752.0	2,728.03	
	CMG TOPE US\$/MWh	108.31			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 03 DE NOVIEMBRE 2020

