

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

22 DE OCTUBRE 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 21/10/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376,0	358,5
2	Punta Catalina 2	376,0	359,2
3	AES Andres	296,0	297,5
4	Los Mina CC total	318,0	
5	Los Mina CC parcial		288,6
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117,0	
9	Itabo 2	117,0	118,4
10	Barahona Carbon	48,5	51,7
11	Palenque	24,2	18,0
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	56,9
14	QUISQUEYA 2	220,9	150,6
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	55,0
20	La Vega	87,6	62,2
21	Palamara	102,5	70,8
22	Pimentel 1	30,8	18,1
23	Pimentel 2	27,5	20,0
24	Pimentel 3	50,4	33,6
25	Metaldom	40,7	25,7
26	Los Origenes	57,3	41,9
27	Monte Rio	96,6	71,7
28	Quisqueya 1	160,0	143,6
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50,7	62,4
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	100,4
32	INCA KM22	14,2	6,1
33	Bersal	23,8	10,0
	Subtotal Termicas	3446,77	2.505,70
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	-
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	4,3
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	1,0
4	San Pedro Bio-Energy	27,8	30,4
5	P. solar Monte Plata	30,0	-
6	P. Solar Montecristi	57,0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50,0	7,5
8	P. Eólico Guanillo	50,0	1,7
9	P. Eólico Matafongo	34,0	-
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	16,0
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-
12	P. Solar Canoa	25,0	-
	Subtotal Renovables	556,6	60,9
1	Hidroelectricas	480,0	189,6
	Totales	4483,37	2.756

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 21/10/20	
Demanda (MW)	2.756
Hora Dem. Max.	11:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	0 (00%)
EDESUR	0 (00%)
EDEESTE	16 (02%)
Total (MW)	16

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 21/10/20 (MW)	
Termicas	2.716,1
Renovables	60,9
Hidroelectricas	189,6
Totales	2.966,6

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: Haina gas.

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	24
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	90,0	577,00	43
9	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2	5,0	582,00	45
10	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		672,00	45
11	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		672,00	47
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212,0	884,00	48
13	LOS MINA 5	Gas Natural		884,00	49
14	AES ANDRES	Gas Natural	300,0	1184,00	50
15	LOS MINA 6	Gas Natural		1184,00	50
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	1294,00	54
17	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1294,00	58
18	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1294,00	59
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68,0	1362,00	59
20	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150,0	1512,00	60
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85,2	1597,20	61
22	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1665,20	63
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1733,20	66
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	18,0	1751,20	68
25	PALAMARA	Fuel Oil #6	86,0	1837,20	70
26	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1850,60	70
27	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1901,83	73
28	CEPP 2	Fuel Oil #6		1850,60	73
29	CEPP 1	Fuel Oil #6		1850,60	74
30	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1890,60	74
31	BERSAL	Fuel Oil #6	15,0	1865,60	75
32	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	23,6	1889,20	77
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1917,08	77
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58,9	1975,98	93
35	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85,0	2060,98	111
36	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1975,98	117
37	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1975,98	119
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1975,98	137
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1975,98	167
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1975,98	167
41	PUNTA CATALINA	Carbón	752,0	2.727,98	
	CMG TOPE US\$/MWh	105,14			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 21 DE OCTUBRE 2020

